

Figure S1. Graphs depicting directional variance (A), local directional variance (B), fiber density (C) and blue intensity (D) of collagen fibers on TM-stained sections collected from proximal scar areas at 3rd, 7th, 14th and 60th days. Values expressed as mean \pm SD.

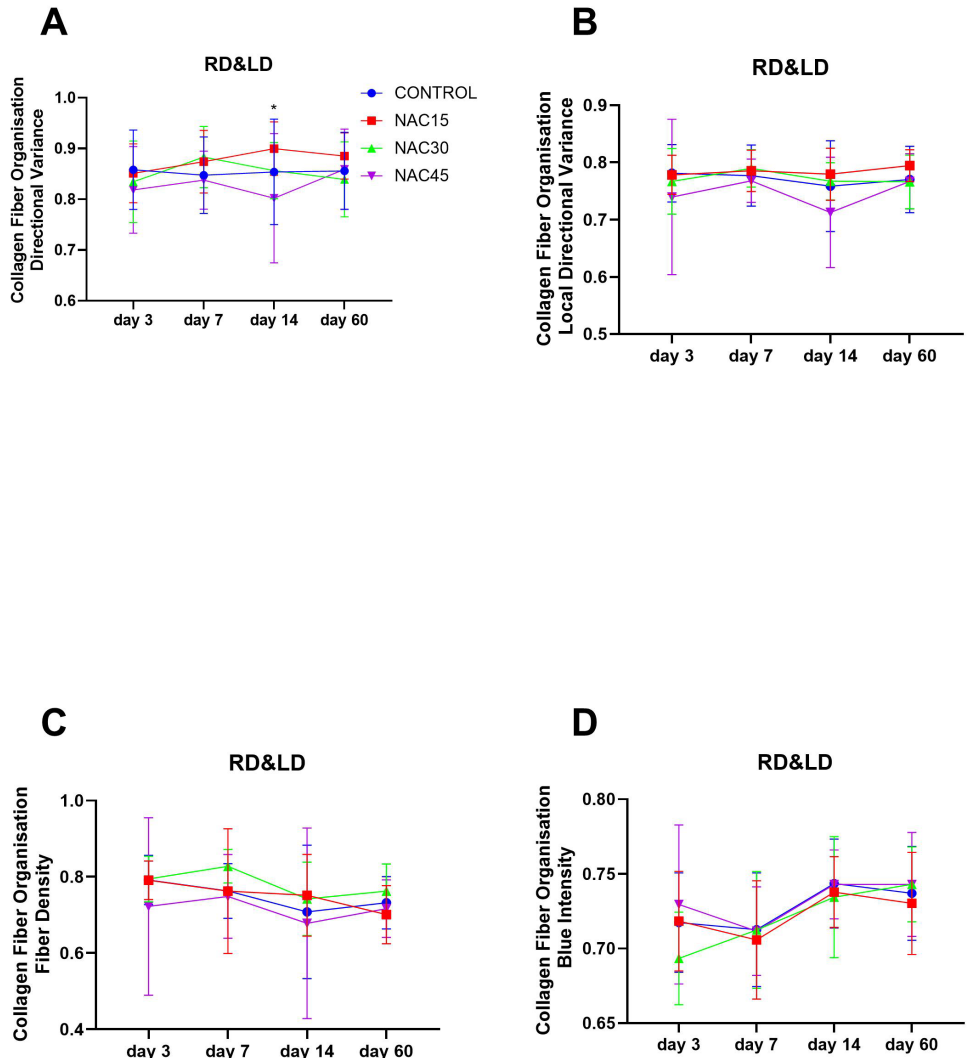


Figure S2. Graphs depicting directional variance (A), local directional variance (B), fiber density (C) and blue intensity (D) of collagen fibers on TM-stained sections collected from distal scar areas at 3rd, 7th, 14th and 60th days. Values expressed as mean \pm SD. * - T-test, $p < 0.05$ for NAC15 vs. NAC45.

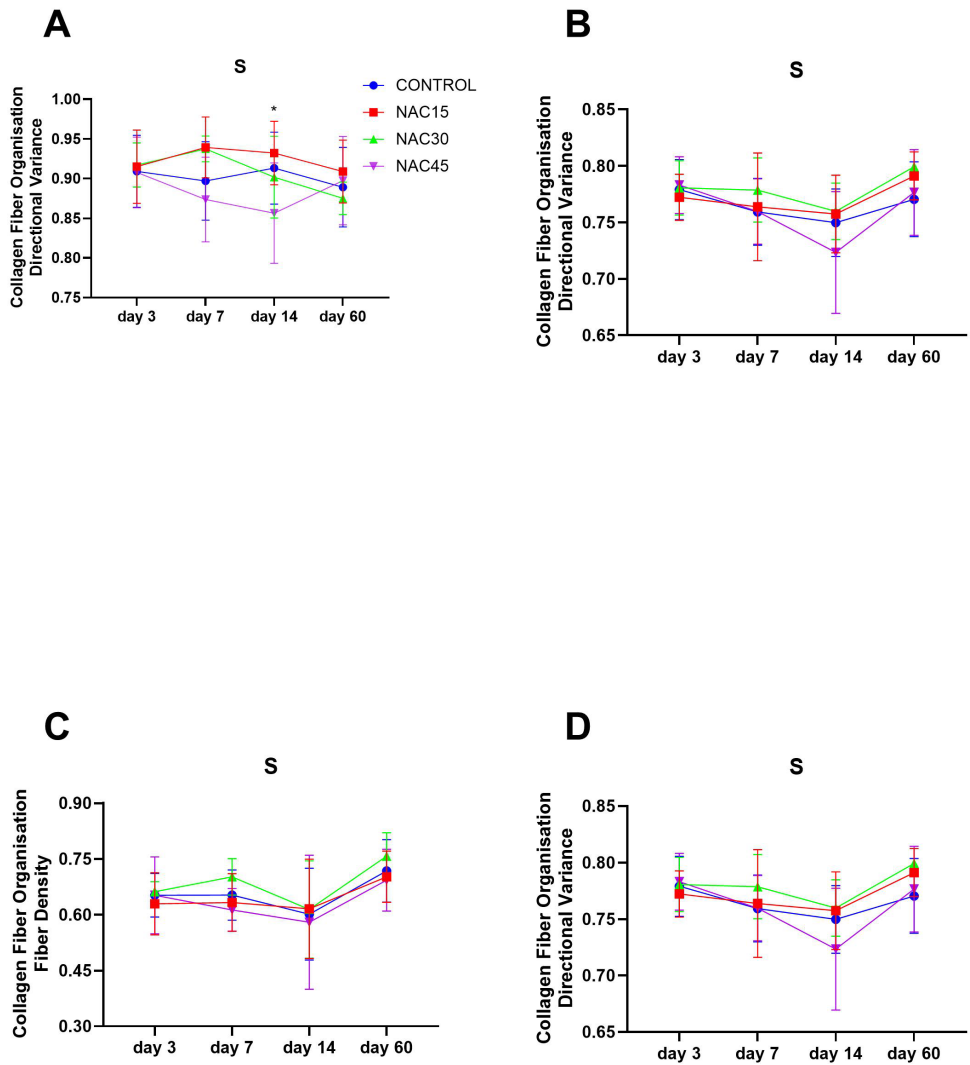


Figure S3. Graphs depicting directional variance (A), local directional variance (B), fiber density (C) and blue intensity (D) of collagen fibers on TM-stained sections collected from scar areas at 3rd, 7th, 14th and 60th days. Values expressed as mean \pm SD. * - T-test, $p < 0.05$ for NAC15 vs. NAC45.

Variable	Score			
	0	1	2	3
Acute inflammation	None	Scant	Moderate	Abundant
Chronic inflammation	None	Scant	Moderate	Abundant
Granulation tissue amount	None	Scant	Moderate	Abundant
Granulation tissue fibroblast maturation	Immature	Mild maturation	Moderate maturation	Fully matured
Collagen deposition	None	Scant	Moderate	Abundant
Reepithelialization	None	Partial	Complete but immature or thin	Complete and mature
Neovascularization	None	Up to five vessels per HPF	6-10 vessels per HPF	More than 10 vessels per HPF

Table S1. Table depicting scoring for Histological Assessment of Scars using Abramov scale assessment. HPF - high power field.

Variable	Ranges of score	
	0	10
Collagen fiber orientation regularity	Uniform/regular	Chaotic/irregular
Collagen fiber density	Homogenous	Heterogenous
Collagen fiber diameter	Uniform/regular	Chaotic/irregular
Collagen fiber maturity	Old/ mature fibers	New/ fresh deposits

Table S2. Table depicting scoring for Histological Assessment of Scars using Detailed collagen fiber assessment.

Variable	Ranges of score	
	0	10
Overall collagen fiber assessment	Unaffected collagen fiber setting – corresponds to normal skin section. Regular fiber orientation, uniform fiber diameter	Chaotic collagen fiber distribution, deposits of a new collagen, variable fiber orientation, diameter, and density

Table S3. Table depicting scoring for Histological Assessment of Scars using Global collagen fiber assessment.

Variable	Score			
	0	1	2	3
Granulation tissue amount	None	Scant	Moderate	Abundant
Collagen deposition	None	Scant	Moderate	Abundant

Table S4. Table depicting scoring for Histological Assessment of Scars using collagen deposit and granulation tissue assessment according to Abramov scale.

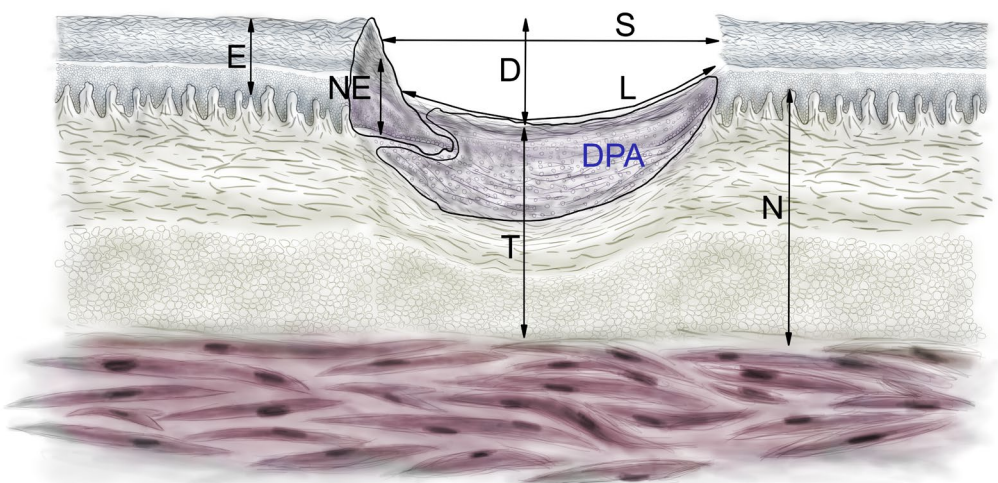


Figure S4. Diagram showing parameters measured in each HE section according to mathematical model of wound healing proposed by Lemo et al. (Vet. Arhiv 80 (5), 637-652, 2010) (for more information please visit DOI - 10.3390/ijms22147549). D-depth of the wound, DPA -dermal proliferation area, E-thickness of the epidermis, L-length of the re-epithelialization zone, N-thickness of the natural dermis, NE-thickness of newly formed epidermis, S-distance between borders of the wound, T-thickness of the connective tissue in the wound. (diagram taken from DOI - 10.3390/ijms22147549)

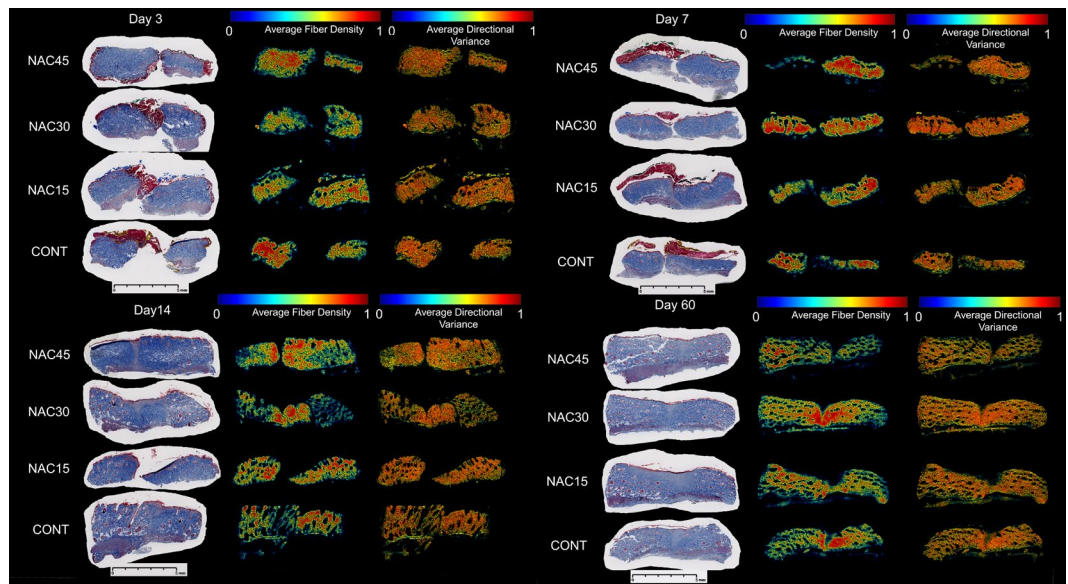


Figure S5. Representative results of automated collagen fiber arrangement analysis by Quinn et al. Heatmaps of collagen and fiber density and average directional variance are presented along with Trichome Masson's staining of each studied group (NAC15, NAC30, NAC45) in four harvest days post op: 3rd, 4th, 14th and 60th. Statistical analysis showed statistically significant decrease in directional variance of collagen fibers in the NAC45 group compared to NAC15 in distal scar areas (RD&LD) and the scar (S) at day 14 post-op. None of the rest of the values were statistically significant (for more information please visit DOI - 10.3390/ijms22147549 or into table S6) (graphic taken from DOI - 10.3390/ijms22147549)

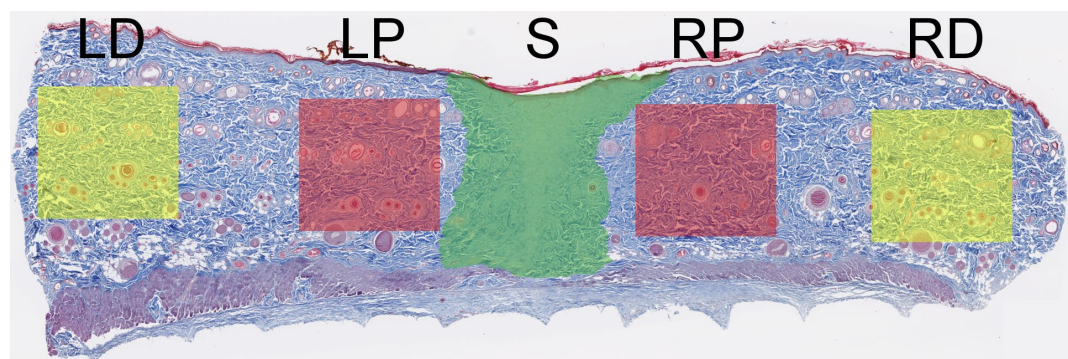


Figure S6. Diagram representing regions of the wound used for automated collagen fiber analysis in MT-stained samples. Five areas were chosen, scar and four boxes 500 by 500 pixels of proximal and distal areas from the scar area. LD-left distant area, RD-right distant area, LP-left proximal area, RP-right proximal area, S-scar zone (for more information please visit DOI - 10.3390/ijms22147549) (diagram taken from DOI - 10.3390/ijms22147549)

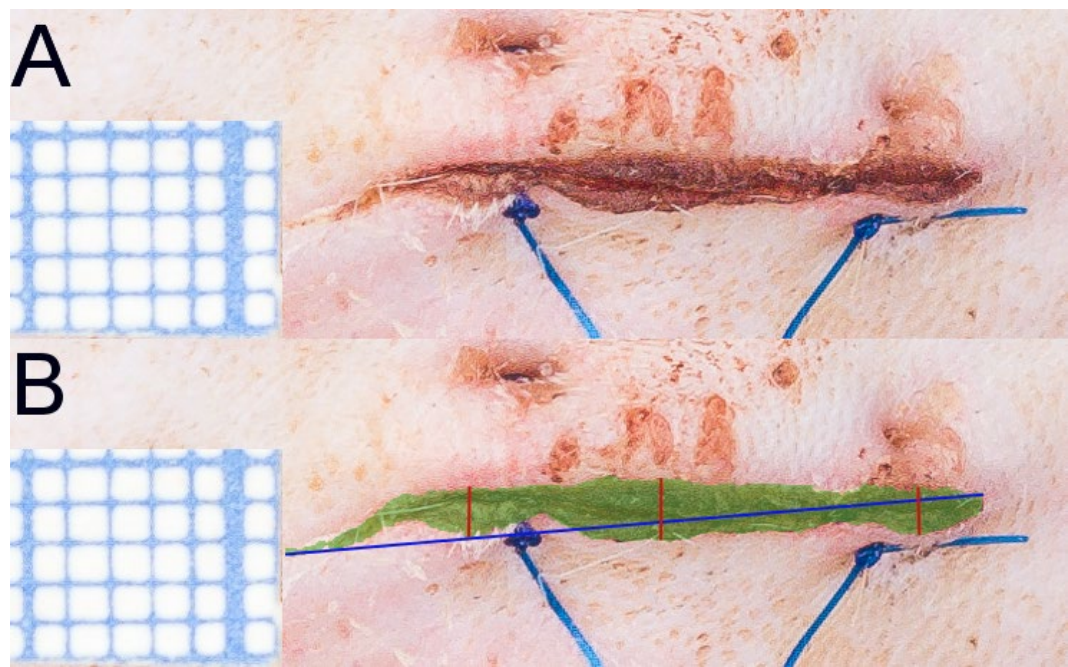


Figure S7. (A) A 3rd day wound post-op with a surgical microscale (1sqr-1mm), (B) wound with marked surface area (green zone), length (blue line) and width (red lines) by ImageJ by a blinded researcher. (for more information please visit DOI - 10.3390/ijms22147549) (graphic taken from DOI - 10.3390/ijms22147549)

Table S5: Raw data of histomorphometrical analysis

Ra t no.	Wou nd no.	Inje ctio n	Harv est day	Experimental group (C/A15/A30/A45)	Control (A15/A30/A45 c_A15/c_A30/c_A45)	for or	Gross divisio n	L (peri meter)	N E O	S	T	H	B	L ost	SCI (superficial contraction index)	DCI (deep contraction index)	WSI (wound severity index)	GHI (global healing index)	GCI (global contraction index)	HRI (hair remodeling index)	MRI (matrix remodeling index)	GRI (global remodeling index)						
1	A	M	7	A45	A45		A	D1 17 5	D2 28 1	DP 4,8 5	EPI 4608 43	1654,2	N 909, 09 119	E 85 8 73	O 0,2 2 22	S 7,6 8 5,6	T 0,9 8 22	H 2004 8 22	B 3,9 0,6 2,2	L 102 8	SCI (superficial contraction index)	DCI (deep contraction index)	WSI (wound severity index)	GHI (global healing index)	GCI (global contraction index)	HRI (hair remodeling index)	MRI (matrix remodeling index)	GRI (global remodeling index)
1	B	M	7	A30	A30		A	D1 40 2	D2 44 7	DP 7,3 9,1	EPI 2185 3	2576,2	N 5	E 02	O 0,02	S 5	T 1	H 4,2	B 3,7	L 1774 5 35 35 02, 9	0,384538761 0,096919554 0,659648536	0,802934803 0,225430962 0,531137127	0,177551178 0,756568089 0,756568089	1,009922386 0,225430962 0,531137127	1,187473563 0,756568089 0,756568089	0,89710249 -0,11979716 -0,11979716	0,768332538 0,794878707 0,794878707	0,832717514 0,337540774
1	C	M	7	A15	A15		A	D1 48 1,1 3	D2 57 8,1 9	DP 2844 1,4 5	EPI 48 3722		N 119	E 10,	O 57	S 6	T 6	H 8	B 5,8	L 2611 201 39 1,4	SCI (superficial contraction index)	DCI (deep contraction index)	WSI (wound severity index)	GHI (global healing index)	GCI (global contraction index)	HRI (hair remodeling index)	MRI (matrix remodeling index)	GRI (global remodeling index)
1	E	M	7	C	c_A30		C	D1 33 2,4 7	D2 35 6,1 6	DP 4410 57 4	EPI 3722		N 126	E 82	O 2	S 17	T 5,5	H 39	B 3298	L 258	SCI (superficial contraction index)	DCI (deep contraction index)	WSI (wound severity index)	GHI (global healing index)	GCI (global contraction index)	HRI (hair remodeling index)	MRI (matrix remodeling index)	GRI (global remodeling index)
1	F	M	7	C	c_A15		C	D1 12 3,1	D2 14 6,1 4	DP 4329,5	EPI 4410 57 4		N 6	E 2	O 47	S 3	T 7	H 8,3	B 2,5	L 37 24 12 120	0,149547579 0,323523717 0,737385466	0,596705784 0,703372828 0,357536356	0,195507125 1,060909183 1,060909183	0,550746238 0,746253363 0,171713048	0,698103794 0,68458028	-0,041742281 0,618658336	-0,288458028	
5	A	M	60	C	c_A45		C	D1 3	D2 2	DP 34	EPI 1818,5		N 9,2	E 02	O 1	S 7	T 4	H 37	B 9	L 37	0,489605395	0,905950199	0,056141155	1,339414439	1,395555594	0,725339056	-5,435827664	-2,355244304
5	B	M	60	C	c_A15		C	D1 88 23	D2 8,0 8	DP 8105 37	EPI 34	860,55	N 7,3	E 01	O 2	S 81	T 16	H 8	B 81	L 462 .73	SCI (superficial contraction index)	DCI (deep contraction index)	WSI (wound severity index)	GHI (global healing index)	GCI (global contraction index)	HRI (hair remodeling index)	MRI (matrix remodeling index)	GRI (global remodeling index)
5	C	M	60	C	c_A30		C	D1 13 4	D2 14 7,3	DP 1242 2	EPI 28	1055,8	N 7,23	E 22	O 2	S 7	T 3	H 000	B .58	L 120	0,140276187	0,946762807	-0,195317685	1,282356679	1,087038994			
5	D	M	60	A45	A45		A	D1 2,8 9	D2 5 83,5	DP 8926 87	EPI 2109		N 9,6	E 29	O 2	S 2	T 2	H 9	B 9	L 8	0,126632202	0,897803979	0,10639249	0,91804369	1,02443618	0,477826522	-11,39479647	-5,458484974
5	E	M	60	A15	A15		A	D1 11 7	D2 27 9	DP 3664 293	EPI 8	1716,9	N 7,23	E 22	O 8	S 1716,9	T 54	H 3,2	B 99	L 222 5,7	SCI (superficial contraction index)	DCI (deep contraction index)	WSI (wound severity index)	GHI (global healing index)	GCI (global contraction index)	HRI (hair remodeling index)	MRI (matrix remodeling index)	GRI (global remodeling index)
5	F	M	60	A30	A30		A	D1 6,1 2	D2 7,0 6	DP 8348 67	EPI 41	3051,5	N 1,58	E 59	O 5	S 6	T 4	H 104	B 6	L 1147 6	0,063769036	0,843942128	0,102968016	0,804743148	0,907711164	0,375987962	-12,26041498	-5,942213511
11	A	M	14	A45	A45		A	D1 4,1 3	D2 91 8	DP 549 5	EPI 54	7426,8	N 5	E 10	O 26	S 49	T 49	H 33	B 30	L 3665 400	SCI (superficial contraction index)	DCI (deep contraction index)	WSI (wound severity index)	GHI (global healing index)	GCI (global contraction index)	HRI (hair remodeling index)	MRI (matrix remodeling index)	GRI (global remodeling index)
11	B	M	14	A15	A15		A	D1 49 5,6	D2 89 9	DP 6552 293	EPI 8	6482,7	N 160	E 5,1	O 05	S 32	T 91	H 1040	B 223	L 17	0,143485651	0,314407843	0,098352941	0,359540553	0,457893495	-0,29524984	-41,36706888	-20,83115936
11	C	M	14	A30	A30		A	D1 30 5	D2 30 8	DP 87	EPI 5	6482,7	N 9,4	E 7	O 9	S 4	T 4	H 885	B 6,8	L 47 99, 2311 7	0,080223881	0,693892134	0,172113831	0,602002183	0,774116014	-1,389427236	-18,1881154	-9,788771317
11	D	M	14	C	c_A45		C	D1 26 6	D2 1,4 3	DP 6339 77,8	EPI 36	4329,3	N 151	E 95,	O 95,	S 38	T 13	H 31	B 55	L 13 32, <td>0,133530767</td> <td>0,66484991</td> <td>0,123599391</td> <td>0,674781285</td> <td>0,798380677</td> <td>-1,298391677</td> <td>-47,4416379</td> <td>-24,37001479</td>	0,133530767	0,66484991	0,123599391	0,674781285	0,798380677	-1,298391677	-47,4416379	-24,37001479
11	E	M	14	C	c_A15		C	D1 2,6 7	D2 1,1 2	DP 6552 77,8	EPI 70	4329,3	N 8,65	E 7	O 5	S 3	T 3	H 2	B 630	L 3,8	0,061912436	0,827860271	0,316300662	0,573472045	0,889772707	0,235164662	-11,0298167	-5,397326018
11	F	M	14	C	c_A30		C	D1 32 5,8	D2 42 0,7	DP 4963 7	EPI 60	1941,4	N 793	E 1,3	O 5,0	S 3	T 3	H 97	B 02	L 106 7	0,179431154	0,589219987	0,266714567	0,501936575	0,768651141	-1,090999692	-4,316424119	-2,703711905
13	A	M	7	A45	A45		A	D1 38 5,9	D2 45 7,4	DP 1976 8,2	EPI 48	2609,6	N 133	E 5,2	O 36	S 8,6	T 28	H 12	B 88	L 2120 12	SCI (superficial contraction index)	DCI (deep contraction index)	WSI (wound severity index)	GHI (global healing index)	GCI (global contraction index)	HRI (hair remodeling index)	MRI (matrix remodeling index)	GRI (global remodeling index)
13	B	M	7	A30	A30		A	D1 70 3,5	D2 14 8	DP 1047 5	EPI 45	9352,7	N 204	E 12	O 19,	S 1,9	T 3,7	H 8	B 2	L 404 2,9	0,099344501	0,71257225	0,334641071	0,47727568	0,811916751	-0,250457953	0,754837503	0,252189775
13	C	M	7	A15	A15		A	D1 70 3,5	D2 14 8	DP 1047 5	EPI 45	9352,7	N 204	E 12	O 19,	S 1,9	T 3,7	H 8	B 2	L 404 2,9	0,141687695	0,655428767	0,064009011	0,733107451	0,797116462	-0,277017108	-26,61707902	-13,44704807
13	D	M	7	C	c_A45		C	D1 70 3,5	D2 14 8	DP 1047 5	EPI 45	9352,7	N 204	E 12	O 19,	S 1,9	T 3,7	H 8	B 2	L 404 2,9	0,141687695	0,655428767	0,064009011	0,733107451	0,797116462	-0,157116615	-0,099023431	-0,128070023
13	E	M	7	C	c_A30		C	D1 70 3,5	D2 14 8	DP 1047 5	EPI 45	9352,7	N 204	E 12	O 19,	S 1,9	T 3,7	H 8	B 2	L 404 2,9	0,141687695	0,655428767	0,064009011	0,733107451	0,797116462	0,323809044	-1,433233159	-0,554712058

15	B	M	14	A45	A45	A	60	77	5601	70,	3361,5	207	0,6	89,	92,	81,	1306	187	0,204710532	0,711014339	-0,103262439	1,01898731	0,915724871	-0,785398614	-14,09823204	-7,441815327				
							0,5	9,0					22	1	1	8	3	086	2,4											
							35	35					22	33	20	90														
15	D	M	14	C	c_A30	C	2,9	7,0	6801	44,		252	1,4	4,8	73,	8,7	8809	725		0,538595089	0,860482309	0,180272781	1,218804617	1,399077398	0,611954523	-9,183468432	-4,285756954			
							1	1	35,9	2	1060,6	9,5	9	6	5	8	30	,74												
15	E	M	14	C	c_A45	C	8,6	0,4	4158	77,		245	0,7	2,6	13,	0,4	1164	892		0,190090888	0,894455938	0,096677317	0,987869509	1,084546825	-0,496322283	-12,46035513	-6,478338705			
							6	4	29,9	17	1615	0,73	7	9	8	3	400	,31												
15	F	M	14	C	c_A15	C	0,6	2,6	3047	39,		216	55,	71	32,	93,	3317													
							5	2	55	58	1522	6,4	07	6	9	14	36	806	0,111662531	0,888917097	0,153942024	0,846637605	1,000579629	0,960229587	-2,834837142	-0,937303778				
18	A	M	60	C	c_A45	C	0	0	20,5	4	0	4	61	0	88	4	492				1	0,095505618	0,904494382	1	0,869834522	-30,09027605	-14,61022076			
							59						18	15	86															
18	B	M	60	C	c_A15	C	56,	1,9	8272	27,		157	29,	30,	66,	9,8	1103	187												
							68	6	0,05	69	3704,1	1,76	97	4	5	7	283	3,7	0,023109356	0,963938515	0,003346567	0,983701304	0,987047871	0,62856894	-11,75384832	-5,562639691				
18	C	M	60	C	c_A30	C	8,1	8,3	836,	40,		148	94,	1,7	97,	81,	2212	925												
							2	3	5	34	1747,1	6,42	83	5	8	9	823	,35	0,111957638	0,859985738	0,126895494	0,845047881	0,971943375	0,324534937	-24,58002698	-12,12774602				
18	D	M	60	A45	A45	A	7,8	3,2	4739	27,		149	25,	3,5	55,	8,7	3424	6,5												
							2	8	99	26	2010,1	0,57	24	4	9	4	6	0,022644999	0,907538727	0,090347988	0,839835738	0,930183726	0,791309947	-2,958181345	-1,083455699					
18	E	M	60	A15	A15	A	24		3155			11	24	10																
							1,3	73	580,	20,		179	7,3	76,	95,	40	3688	252												
18	F	M	60	A30	A30	A	5	5,5	3	02	5000,6	1,85	9	7	2	33	859	3,9	0,018701216	0,865306806	0,388788124	0,495219898	0,884008022	-0,722075098	-41,64286513	-21,18247011				
20	A	M	14	A15	A15	A	6,7	6,5	4163	39,		118	5,9	9,3	12	15														
							21	26				10	73	12	15															
20	B	M	14	A45	A45	A	67	73				15	11																	
							7,6	0,6	9246	53,		177	11	32,	24,	12	4585	205		0,167164179	0,817576609	-0,027967378	1,012708167	0,984740789	0,33290406	-12,0803232	-5,873709571			
20	C	M	14	A30	A30	A	4	2	75	68	3584,1	9,27	1,4	6	9	96	66	1,5	0,252936875	0,619147178	0,367774424	0,504309629	0,872084054	0,44661311	-4,300980084	-1,927183487				
							33					18	13																	
20	C	M	14	A30	A30	A	7,4	6,8	2503	48,		159	82,	08,	48,	4431	191													
							9	1,3	78	69	3727,8	9,7	13	6	6	6	9,2	0,057628178	0,789029193	0,156966931	0,68969044	0,846657371		-4,122263929	-2,061131965					
20	D	M	14	C	c_A15	C	0,9	4,8	5576	34,		130	59,	38,	07,	84,	6998	195												
							5	2	61	28	3197,2	1,4	67	3	6	3	20	8,9	0,367859513	0,837905333	-0,158444752	1,364209598	1,205764846	0,537008175	-7,089853766	-3,276422795				
20	E	M	14	C	c_A45	C	14	25				158	54,	12	06,	92,	2116	129												
							9,9	9,0	4467	15,		14	11	85	11	695	2	0,027089783	0,905100297	0,046826552	0,885363529	0,932190081	-0,107029978	-23,46879629	-11,78791313					
20	F	M	14	C	c_A30	C	4,9	8,1	9934	90,		125	7,0	92	55,	21,	1086		0,047276465	0,844702884	0,079655887	0,812323462	0,891979348	-2,638518802	-11,5641965	-7,101357649				
							6	8	42	22	1900	5,4	7	7	4	2	877	973												
22	A	M	60	C	c_A15	C	26	38				13																		
							2,6	6,5	4010	61		118	36,	97,	13	2,8	2383	162												
22	B	M	60	C	c_A45	C	41	56	2590	25,		37	15																	
							0,3	8,2	095,	76		144	35,	37,	73,	22	1857	378												
22	C	M	60	C	c_A30	C	10	21	1231	31,		19	49																	
							1,3	8,7	981,	17		178	60,	25	83,	42	1121													
22	E	M	60	A45	A45	A	3	8	9	6	536	8,1	4	4	5	8	421	282	0,09929078	0,94333091	-0,109278005	1,151899695	1,04262169	0,788944389	-11,96352191	-5,587288758				
							28	60				49,	16	15	15															
22	F	M	60	A30	A30	A	8,8	9,2	1812	83		165	46	37,	82,	87,	1091	193												
							2	4	253	9	3570,1	6,73	5	5	5	8	399	2,6	0,15269585	0,825668636	0,044805128	0,933595358	0,978364487	0,322015661	-11,61647039	-5,647227366				
27	A	M	60	C	c_A15	C	7,4	11				47	16	52																
							4	3	72	31	1021	0,83	67	1	4	9	57	,59	0,114810096	0,93788971	0,103885595	0,948814211	1,052699806	0,774123356	-7,92259475	-3,574235697				
27	B	M	60	C	c_A45	C	1,2	3,7	3020	33,		200	0,1	01,	37,	81,	3124	472												
							9	9	247	41	8827,1	6,75	8	6	9	3	830	5,5	0,132028357	0,635584901	0,084141024	0,683472234	0,767613258	-0,059505317	-35,12274262	-17,59112397				
27	C	M	60	C	c_A30	C	3,5	0,1	5324	26		185	0,8	59,	17	39,	6197	372												
							5	5	310	4	6979,6	6,48	7	2	16	5	540	0,4	0,123965165	0,734147419	0,075670085	0,782442498	0,858112584	-1,109147024	-70,64298292	-35,87606497				
27	D	M	60	A15	A15	A	1,7	8,8	7684	30,		182	81,	4,5	21	1,3	1718	7,4		0,358674574	0,878539383	-0,156376504	1,393590461	1,237213957	0,73467746	-18,86410405	-9,064713296			

Table S6: Raw data of automated collagen fiber properties analysis

lp	Rat No	Wound No	Injection (S/M)	Experimental group (C/A15/A30/A45)	Control for (A15/A30/A45 or c_A15/c_A30/c_A45)	Harvest day	Gross (A/C)	division	Name	Wound	Treatment	Location (D – distal, P – Proximal, L – left, R – right)	Averaged	Wound wound	/non	Average Directional Variance		Average Fiber Density	Average Blue Intensity	Standard Deviation of Blue Intensity
																Average Directional Variance	Local			
1	1	A	M	A45	A45	7	A		1	A	A45	LD	MeanL	Blank		0,839256287	0,792402506	0,792344034	0,69690651	0,089291795
2	1	A	M	A45	A45	7	A		1	A	A45	LP	Blank	Blank		0,680269957	0,637444079	0,537445903	0,71489136	0,072495719
3	1	A	M	A45	A45	7	A		1	A	A45	RD	MeanR	Blank		0,844926476	0,801101029	0,867373884	0,756895785	0,071142376
4	1	A	M	A45	A45	7	A		1	A	A45	RP	Blank	Blank		0,886409998	0,813510299	0,690080941	0,803733239	0,061826114
5	1	A	M	A45	A45	7	A		1	A	A45	Wound	Wound	whole		0,900175333	0,792158663	0,568498492	0,739547697	0,064170874
6	1	B	M	A30	A30	7	A		1	B	A30	LD	MeanL	Blank		0,928044379	0,804447353	0,841669321	0,737705375	0,073899412
7	1	B	M	A30	A30	7	A		1	B	A30	LP	Blank	Blank		0,878975749	0,802976072	0,85800457	0,740806808	0,068508949
8	1	B	M	A30	A30	7	A		1	B	A30	RD	MeanR	Blank		0,927379966	0,787204504	0,871300697	0,749836544	0,074096251
9	1	B	M	A30	A30	7	A		1	B	A30	RP	Blank	Blank		0,729833841	0,688056231	0,741790891	0,755803873	0,08089384
10	1	B	M	A30	A30	7	A		1	B	A30	Wound	Wound	whole		0,94603622	0,787411809	0,70695281	0,764845205	0,066817828
11	1	C	M	A15	A15	7	A		1	C	A15	LD	MeanL	Blank		0,835217953	0,777258933	0,863761246	0,763313468	0,068055324

12	1	C	M	A15	A15	7	A	1	C	A15	LP	Blank	Blank	0,92950505	0,813889921	0,743201375	0,791916646	0,057017046
13	1	C	M	A15	A15	7	A	1	C	A15	RD	MeanR	Blank	0,844603121	0,764321089	0,836299658	0,798312756	0,061265437
14	1	C	M	A15	A15	7	A	1	C	A15	RP	Blank	Blank	0,72667706	0,692781925	0,745365202	0,814307718	0,055466551
15	1	C	M	A15	A15	7	A	1	C	A15	Wound	Wound	whole	0,965206385	0,814570487	0,639686346	0,79966561	0,055486351
16	1	D	M	C	c_A45	7	C	1	D	C	LD	MeanL	Blank	0,809127092	0,754694283	0,851016223	0,719900742	0,073184778
17	1	D	M	C	c_A45	7	C	1	D	C	LP	Blank	Blank	0,84109509	0,731452823	0,881823421	0,730001331	0,07709051
18	1	D	M	C	c_A45	7	C	1	D	C	RD	MeanR	Blank	0,758146167	0,732554495	0,665899634	0,720505428	0,077177047
19	1	D	M	C	c_A45	7	C	1	D	C	RP	Blank	Blank	0,777420044	0,730110645	0,590066671	0,683978878	0,085486448
20	1	D	M	C	c_A45	7	C	1	D	C	Wound	Wound	whole	0,972516239	0,75870502	0,691889882	0,730322741	0,063523246
21	1	E	M	C	c_A30	7	C	1	E	C	LD	MeanL	Blank	0,872415423	0,79495436	0,864617169	0,725714196	0,079021604
22	1	E	M	C	c_A30	7	C	1	E	C	LP	Blank	Blank	0,923408508	0,809151351	0,895771384	0,73847501	0,075620286
23	1	E	M	C	c_A30	7	C	1	E	C	RD	MeanR	Blank	0,901049316	0,824260175	0,837720096	0,745555752	0,071723766
24	1	E	M	C	c_A30	7	C	1	E	C	RP	Blank	Blank	0,745293558	0,694756329	0,892613351	0,735545818	0,074047369
25	1	E	M	C	c_A30	7	C	1	E	C	Wound	Wound	whole	0,967523575	0,786870003	0,767567873	0,743529675	0,068768075
26	1	F	M	C	c_A15	7	C	1	F	C	LD	MeanL	Blank	0,670356095	0,634607852	0,857142031	0,759879442	0,080206758
27	1	F	M	C	c_A15	7	C	1	F	C	LP	Blank	Blank	0,955744147	0,818646491	0,883540511	0,757331909	0,074022971
28	1	F	M	C	c_A15	7	C	1	F	C	RD	MeanR	Blank	0,82478857	0,775486708	0,727587342	0,765476153	0,06194249
29	1	F	M	C	c_A15	7	C	1	F	C	RP	Blank	Blank	0,897239089	0,788581133	0,826194406	0,751437488	0,076496921
30	1	F	M	C	c_A15	7	C	1	F	C	Wound	Wound	whole	0,906890452	0,73759371	0,695360065	0,766080307	0,066547634
31	2	A	M	A45	A45	3	A	2	A	A45	LD	MeanL	Blank	0,903046668	0,800409913	0,76674813	0,74353242	0,07069497
32	2	A	M	A45	A45	3	A	2	A	A45	LP	Blank	Blank	0,981013775	0,829450428	0,755751669	0,763962556	0,064495311
33	2	A	M	A45	A45	3	A	2	A	A45	RD	MeanR	Blank	0,760067582	0,717438161	0,727208078	0,760361481	0,075409761
34	2	A	M	A45	A45	3	A	2	A	A45	RP	Blank	Blank	0,703169107	0,676904023	0,796597004	0,766100247	0,066462616
35	2	A	M	A45	A45	3	A	2	A	A45	Wound	Wound	whole	0,958642304	0,801609397	0,609859705	0,741391519	0,074825317
36	2	B	M	A30	A30	3	A	2	B	A30	LD	MeanL	Blank	0,874970019	0,814320385	0,772681832	0,710261649	0,076399078
37	2	B	M	A30	A30	3	A	2	B	A30	LP	Blank	Blank	0,834231138	0,792218387	0,750236392	0,718710404	0,091916912
38	2	B	M	A30	A30	3	A	2	B	A30	RD	MeanR	Blank	0,733870983	0,704726875	0,761868834	0,725333711	0,095993133
39	2	B	M	A30	A30	3	A	2	B	A30	RP	Blank	Blank	0,82157284	0,769532621	0,71067065	0,746553961	0,078007241

40	2	B	M	A30	A30	3	A	2	B	A30	Wound	Wound	whole	0,881211221	0,787572384	0,657092512	0,703533571	0,083152586
41	2	C	M	A15	A15	3	A	2	C	A15	LD	MeanL	Blank	0,85113579	0,774912775	0,766739726	0,749714775	0,073604112
42	2	C	M	A15	A15	3	A	2	C	A15	LP	Blank	Blank	0,95329833	0,805527449	0,730513453	0,735604234	0,08057236
43	2	C	M	A15	A15	3	A	2	C	A15	RD	MeanR	Blank	0,813398659	0,754694521	0,775852799	0,770139444	0,075451405
44	2	C	M	A15	A15	3	A	2	C	A15	RP	Blank	Blank	0,783617735	0,74790889	0,762992442	0,754116309	0,083085967
45	2	C	M	A15	A15	3	A	2	C	A15	Wound	Wound	whole	0,942857742	0,744614065	0,600493491	0,743063258	0,077553707
46	2	D	M	C	c_A45	3	C	2	D	C	LD	MeanL	Blank	0,913020313	0,830309987	0,773960233	0,754032028	0,061724972
47	2	D	M	C	c_A45	3	C	2	D	C	LP	Blank	Blank	0,819688022	0,758144081	0,758133411	0,743782747	0,073279146
48	2	D	M	C	c_A45	3	C	2	D	C	RD	MeanR	Blank	0,933651626	0,811863482	0,702544034	0,781264416	0,063865433
49	2	D	M	C	c_A45	3	C	2	D	C	RP	Blank	Blank	0,969970703	0,846432328	0,723646462	0,746207728	0,064099334
50	2	D	M	C	c_A45	3	C	2	D	C	Wound	Wound	whole	0,952218413	0,806549847	0,686698437	0,743589742	0,074267532
51	2	E	M	C	c_A30	3	C	2	E	C	LD	MeanL	Blank	0,949241579	0,831384957	0,752830088	0,74814563	0,067496933
52	2	E	M	C	c_A30	3	C	2	E	C	LP	Blank	Blank	0,906311631	0,802963197	0,754919529	0,737497987	0,072323756
53	2	E	M	C	c_A30	3	C	2	E	C	RD	MeanR	Blank	0,941998899	0,841910839	0,821206808	0,697152631	0,071225578
54	2	E	M	C	c_A30	3	C	2	E	C	RP	Blank	Blank	0,937188864	0,850294054	0,656981826	0,73536015	0,078031847
55	2	E	M	C	c_A30	3	C	2	E	C	Wound	Wound	whole	0,957799017	0,819666088	0,661338866	0,729576607	0,076533049
56	2	F	M	C	c_A15	3	C	2	F	C	LD	MeanL	Blank	0,864003062	0,794773519	0,702794313	0,783971215	0,067952569
57	2	F	M	C	c_A15	3	C	2	F	C	LP	Blank	Blank	0,945482433	0,827456534	0,706696808	0,784999376	0,070694928
58	2	F	M	C	c_A15	3	C	2	F	C	RD	MeanR	Blank	0,947308362	0,813921869	0,773669839	0,75461842	0,068262808
59	2	F	M	C	c_A15	3	C	2	F	C	RP	Blank	Blank	0,883661389	0,819139779	0,717067897	0,750928866	0,084756228
60	2	F	M	C	c_A15	3	C	2	F	C	Wound	Wound	whole	0,924203277	0,775874436	0,536707461	0,778102237	0,064748359
91	4	A	M	C	c_A45	3	C	4	A	C	LD	MeanL	Blank	0,844000161	0,778687954	0,836908579	0,73993267	0,080133628
92	4	A	M	C	c_A45	3	C	4	A	C	LP	Blank	Blank	0,803908885	0,7529338	0,812572956	0,727278024	0,078377214
93	4	A	M	C	c_A45	3	C	4	A	C	RD	MeanR	Blank	0,9438712	0,874264359	0,658774614	0,746806557	0,069968708
94	4	A	M	C	c_A45	3	C	4	A	C	RP	Blank	Blank	0,838003397	0,802341282	0,747463465	0,730074662	0,08185809
95	4	A	M	C	c_A45	3	C	4	A	C	Wound	Wound	whole	0,899941325	0,81647861	0,643429518	0,731199056	0,074111041
96	4	B	M	C	c_A30	3	C	4	B	C	LD	MeanL	Blank	0,768374085	0,742048204	0,745506942	0,704679086	0,084821065
97	4	B	M	C	c_A30	3	C	4	B	C	LP	Blank	Blank	0,825025618	0,780583918	0,784211457	0,703644504	0,071174898

98	4	B	M	C	c_A30	3	C	4	B	C	RD	MeanR	Blank	0,799410224	0,761882484	0,834263921	0,707041513	0,086118396	
99	4	B	M	C	c_A30	3	C	4	B	C	RP	Blank	Blank	0,855419755	0,804319203	0,825424612	0,691490651	0,086195047	
10	0	4	B	M	C	c_A30	3	C	4	B	C	Wound	Wound	whole	0,909242272	0,797360122	0,688788891	0,70398489	0,081526996
10	1	4	C	M	C	c_A15	3	C	4	C	C	LD	MeanL	Blank	0,89903295	0,818599164	0,87565285	0,717906911	0,088373865
10	2	4	C	M	C	c_A15	3	C	4	C	C	LP	Blank	Blank	0,910422146	0,835842013	0,918601215	0,714418075	0,077294521
10	3	4	C	M	C	c_A15	3	C	4	C	C	RD	MeanR	Blank	0,961292684	0,779989779	0,793720305	0,720259334	0,089920619
10	4	4	C	M	C	c_A15	3	C	4	C	C	RP	Blank	Blank	0,969285667	0,837037206	0,88624537	0,751036742	0,076663717
10	5	4	C	M	C	c_A15	3	C	4	C	C	Wound	Wound	whole	0,977865338	0,815980971	0,726335287	0,709070441	0,081003487
10	6	4	D	M	A45	A45	3	A	4	D	A45	LD	MeanL	Blank	0,808653355	0,78850776	0,760597169	0,692645766	0,076471379
10	7	4	D	M	A45	A45	3	A	4	D	A45	LP	Blank	Blank	0,775435925	0,73664099	0,801686645	0,698203164	0,080570854
10	8	4	D	M	A45	A45	3	A	4	D	A45	RD	MeanR	Blank	0,922286868	0,837456703	0,807908654	0,718121504	0,078067243
10	9	4	D	M	A45	A45	3	A	4	D	A45	RP	Blank	Blank	0,960339725	0,858586848	0,75648284	0,708420855	0,088172455
11	0	4	D	M	A45	A45	3	A	4	D	A45	Wound	Wound	whole	0,959369957	0,815650821	0,566567123	0,710425014	0,085244935
11	1	4	E	M	A30	A30	3	A	4	E	A30	LD	MeanL	Blank	0,736365199	0,69773531	0,767575383	0,726076418	0,055635935
11	2	4	E	M	A30	A30	3	A	4	E	A30	LP	Blank	Blank	0,905531943	0,789827526	0,850683689	0,700442837	0,065244485
11	3	4	E	M	A30	A30	3	A	4	E	A30	RD	MeanR	Blank	0,875082254	0,836690962	0,660793781	0,667290544	0,093792713
11	4	4	E	M	A30	A30	3	A	4	E	A30	RP	Blank	Blank	0,811385334	0,755629599	0,846781611	0,68957388	0,081960326
11	5	4	E	M	A30	A30	3	A	4	E	A30	Wound	Wound	whole	0,951333821	0,814823866	0,672468603	0,689541516	0,085536171
11	6	4	F	M	A15	A15	3	A	4	F	A15	LD	MeanL	Blank	0,963510156	0,844677091	0,829962254	0,737682611	0,076819994
11	7	4	F	M	A15	A15	3	A	4	F	A15	LP	Blank	Blank	0,65585947	0,627955854	0,831825614	0,730678063	0,073457812
11	8	4	F	M	A15	A15	3	A	4	F	A15	RD	MeanR	Blank	0,892076015	0,768715501	0,775658727	0,698190038	0,089578787
11	9	4	F	M	A15	A15	3	A	4	F	A15	RP	Blank	Blank	0,727087379	0,696614385	0,827224553	0,710162197	0,081806389
12	0	4	F	M	A15	A15	3	A	4	F	A15	Wound	Wound	whole	0,953246832	0,802938223	0,594509482	0,713776803	0,085371707
12	1	5	A	M	C	c_A45	6	C	5	A	C	LD	MeanL	Blank	0,864417791	0,770579994	0,638173699	0,756083765	0,073821269
12	2	5	A	M	C	c_A45	6	C	5	A	C	LP	Blank	Blank	0,844049096	0,783159375	0,804583132	0,744136826	0,077247055
12	3	5	A	M	C	c_A45	6	C	5	A	C	RD	MeanR	Blank	0,880584598	0,789892852	0,81508559	0,752021596	0,073889239
12	4	5	A	M	C	c_A45	6	C	5	A	C	RP	Blank	Blank	0,886858106	0,821256697	0,722967327	0,747520518	0,083266212
12	5	5	A	M	C	c_A45	6	C	5	A	C	Wound	Wound	whole	0,838613927	0,757781029	0,772240818	0,769079131	0,059444643

12	6	5	B	M	C	c_A15	6	0	C	5	B	C	LD	MeanL	Blank	0,912268281	0,836653352	0,794494748	0,744062865	0,069757179
12	7	5	B	M	C	c_A15	6	0	C	5	B	C	LP	Blank	Blank	0,896166146	0,807860613	0,793842971	0,743277845	0,075250572
12	8	5	B	M	C	c_A15	6	0	C	5	B	C	RD	MeanR	Blank	0,737371862	0,683794379	0,814429164	0,740201413	0,081061972
12	9	5	B	M	C	c_A15	6	0	C	5	B	C	RP	Blank	Blank	0,781240463	0,728189766	0,708165288	0,762432679	0,082822256
13	0	5	B	M	C	c_A15	6	0	C	5	B	C	Wound	Wound	whole	0,861045718	0,744889677	0,84347409	0,758480187	0,061383099
13	1	5	C	M	C	c_A30	6	0	C	5	C	C	LD	MeanL	Blank	0,782859385	0,730986714	0,642067432	0,780630509	0,077064367
13	2	5	C	M	C	c_A30	6	0	C	5	C	C	LP	Blank	Blank	0,951469004	0,806987464	0,71947664	0,77232963	0,069808188
13	3	5	C	M	C	c_A30	6	0	C	5	C	C	RD	MeanR	Blank	0,905774593	0,788205147	0,72936219	0,783684626	0,07136775
13	4	5	C	M	C	c_A30	6	0	C	5	C	C	RP	Blank	Blank	0,838852167	0,766751647	0,671166122	0,772070731	0,080728952
13	5	5	C	M	C	c_A30	6	0	C	5	C	C	Wound	Wound	whole	0,922906041	0,833558857	0,704206586	0,809364872	0,044360167
13	6	5	D	M	A45	A45	6	0	A	5	D	A45	LD	MeanL	Blank	0,913238049	0,7883237	0,649091601	0,774631036	0,080445697
13	7	5	D	M	A45	A45	6	0	A	5	D	A45	LP	Blank	Blank	0,800937593	0,75312525	0,603245139	0,769445144	0,071967393
13	8	5	D	M	A45	A45	6	0	A	5	D	A45	RD	MeanR	Blank	0,771317184	0,722686231	0,616677701	0,755035587	0,078515698
13	9	5	D	M	A45	A45	6	0	A	5	D	A45	RP	Blank	Blank	0,825739682	0,780903578	0,623921931	0,75266053	0,084134934
14	0	5	D	M	A45	A45	6	0	A	5	D	A45	Wound	Wound	whole	0,876834989	0,764473915	0,560580611	0,786809816	0,057136351
14	1	5	E	M	A15	A15	6	0	A	5	E	A15	LD	MeanL	Blank	0,796616137	0,719049931	0,726538956	0,765209399	0,076201923
14	2	5	E	M	A15	A15	6	0	A	5	E	A15	LP	Blank	Blank	0,906829774	0,783068299	0,740677714	0,770040339	0,064398868
14	3	5	E	M	A15	A15	6	0	A	5	E	A15	RD	MeanR	Blank	0,969059527	0,794436872	0,755535126	0,737749913	0,088207375
14	4	5	E	M	A15	A15	6	0	A	5	E	A15	RP	Blank	Blank	0,848690391	0,778431296	0,735985398	0,728206354	0,092846781
14	5	5	E	M	A15	A15	6	0	A	5	E	A15	Wound	Wound	whole	0,861657321	0,780875623	0,658312857	0,784296632	0,050827425
14	6	5	F	M	A30	A30	6	0	A	5	F	A30	LD	MeanL	Blank	0,856218934	0,78894645	0,698021829	0,775019634	0,079920412
14	7	5	F	M	A30	A30	6	0	A	5	F	A30	LP	Blank	Blank	0,937362611	0,781424165	0,775132179	0,782625907	0,064396686
14	8	5	F	M	A30	A30	6	0	A	5	F	A30	RD	MeanR	Blank	0,889288783	0,795570493	0,740567505	0,767406902	0,077286024
14	9	5	F	M	A30	A30	6	0	A	5	F	A30	RP	Blank	Blank	0,814393163	0,757685125	0,668982327	0,755655201	0,089593581
15	0	5	F	M	A30	A30	6	0	A	5	F	A30	Wound	Wound	whole	0,876070797	0,794756651	0,789165676	0,797666229	0,047510694
18	1	7	A	M	C	c_A15	3	C	7	A	C	LD	MeanL	Blank	0,652589083	0,641493797	0,648032606	0,74305054	0,058325776	
18	2	7	A	M	C	c_A15	3	C	7	A	C	LP	Blank	Blank	0,723785281	0,699163675	0,731151164	0,728024572	0,07391833	
18	3	7	A	M	C	c_A15	3	C	7	A	C	RD	MeanR	Blank	0,728672445	0,663903058	0,697527826	0,74821666	0,071892321	

18	4	7	A	M	C	c_A15	3	C	7	A	C	RP	Blank	Blank	0,788456202	0,757982075	0,68245846	0,747049597	0,069716124
18	5	7	A	M	C	c_A15	3	C	7	A	C	Wound	Wound	whole	0,848897338	0,764091313	0,610177636	0,745109353	0,067993923
18	6	7	B	M	C	c_A30	3	C	7	B	C	LD	MeanL	Blank	0,880590558	0,806458175	0,801780999	0,65641645	0,101296447
18	7	7	B	M	C	c_A30	3	C	7	B	C	LP	Blank	Blank	0,829407454	0,790678144	0,826432884	0,684931791	0,091003337
18	8	7	B	M	C	c_A30	3	C	7	B	C	RD	MeanR	Blank	0,800540268	0,756972194	0,871911466	0,715446457	0,077940016
18	9	7	B	M	C	c_A30	3	C	7	B	C	RP	Blank	Blank	0,857866287	0,77551949	0,808540642	0,732715346	0,077546156
19	0	7	B	M	C	c_A30	3	C	7	B	C	Wound	Wound	whole	0,839506209	0,758424103	0,555008948	0,720973639	0,08075209
19	1	7	C	M	C	c_A45	3	C	7	C	C	LD	MeanL	Blank	0,784860611	0,716402709	0,765264332	0,711777843	0,091759271
19	2	7	C	M	C	c_A45	3	C	7	C	C	LP	Blank	Blank	0,926311195	0,815205812	0,788579702	0,69654249	0,096503328
19	3	7	C	M	C	c_A45	3	C	7	C	C	RD	MeanR	Blank	0,863744438	0,775673628	0,796590567	0,718104373	0,084471725
19	4	7	C	M	C	c_A45	3	C	7	C	C	RP	Blank	Blank	0,960582554	0,829372287	0,757805824	0,696915033	0,096577858
19	5	7	C	M	C	c_A45	3	C	7	C	C	Wound	Wound	whole	0,957828343	0,779709935	0,604191363	0,708262694	0,09557917
19	6	7	D	M	A15	A15	3	A	7	D	A15	LD	MeanL	Blank	0,906092167	0,825021863	0,782060206	0,741039652	0,078620866
19	7	7	D	M	A15	A15	3	A	7	D	A15	LP	Blank	Blank	0,80761683	0,736504316	0,708764136	0,73620546	0,077374531
19	8	7	D	M	A15	A15	3	A	7	D	A15	RD	MeanR	Blank	0,778836608	0,727102339	0,671403408	0,717583614	0,063918847
19	9	7	D	M	A15	A15	3	A	7	D	A15	RP	Blank	Blank	0,847904921	0,80114466	0,687094629	0,711721885	0,071014773
20	0	7	D	M	A15	A15	3	A	7	D	A15	Wound	Wound	whole	0,945207298	0,765484989	0,49097243	0,772923738	0,07613102
20	1	7	E	M	A30	A30	3	A	7	E	A30	LD	MeanL	Blank	0,862309217	0,785158455	0,855323493	0,735853542	0,071308608
20	2	7	E	M	A30	A30	3	A	7	E	A30	LP	Blank	Blank	0,920098007	0,799762726	0,828745842	0,725558808	0,08240052
20	3	7	E	M	A30	A30	3	A	7	E	A30	RD	MeanR	Blank	0,72989279	0,689832807	0,796039283	0,692859979	0,083155062
20	4	7	E	M	A30	A30	3	A	7	E	A30	RP	Blank	Blank	0,769358933	0,735823452	0,847964287	0,682978113	0,084402963
20	5	7	E	M	A30	A30	3	A	7	E	A30	Wound	Wound	whole	0,922739387	0,766004562	0,68532151	0,725487368	0,082864359
20	6	7	F	M	A45	A45	3	A	7	F	A45	LD	MeanL	Blank	0,642087817	0,333742142	0,000782466	0,881447964	0,120639012
20	7	7	F	M	A45	A45	3	A	7	F	A45	LP	Blank	Blank	0,779986084	0,675683796	0,003924319	0,956848112	0,012895177
20	8	7	F	M	A45	A45	3	A	7	F	A45	RD	MeanR	Blank	0,690651178	0,671295345	0,777050495	0,726331238	0,08537351
20	9	7	F	M	A45	A45	3	A	7	F	A45	RP	Blank	Blank	0,743634999	0,723027706	0,727828979	0,725738285	0,076378182
21	0	7	F	M	A45	A45	3	A	7	F	A45	Wound	Wound	whole	0,846409202	0,773598969	0,815735638	0,705968205	0,083714931
30	1	11	A	M	A45	A45	1	A	11	A	A45	LD	MeanL	Blank	0,636250198	0,528487444	0,069848835	0,77660264	0,063688351

30	2	11	A	M	A45	A45	1	4	A	11	A	A45	LP	Blank	Blank	0,565767765	0,508108675	0,08126533	0,770300072	0,057478626
30	3	11	A	M	A45	A45	1	4	A	11	A	A45	RD	MeanR	Blank	0,564933956	0,539846778	0,345677167	0,769259861	0,038330606
30	4	11	A	M	A45	A45	1	4	A	11	A	A45	RP	Blank	Blank	0,787245929	0,727131665	0,247792125	0,757538585	0,05301177
30	5	11	A	M	A45	A45	1	4	A	11	A	A45	Wound	Wound	whole	0,732450485	0,621425927	0,26775229	0,785339941	0,048158701
30	6	11	B	M	A15	A15	1	4	A	11	B	A15	LD	MeanL	Blank	0,774920702	0,70148313	0,672148526	0,785550206	0,040622583
30	7	11	B	M	A15	A15	1	4	A	11	B	A15	LP	Blank	Blank	0,914062083	0,737968683	0,632750273	0,772920362	0,048848428
30	8	11	B	M	A15	A15	1	4	A	11	B	A15	RD	MeanR	Blank	0,882308185	0,721879661	0,692071319	0,766839591	0,051417182
30	9	11	B	M	A15	A15	1	4	A	11	B	A15	RP	Blank	Blank	0,699212313	0,67048651	0,631929755	0,770169847	0,05820092
31	0	11	B	M	A15	A15	1	4	A	11	B	A15	Wound	Wound	whole	0,854934394	0,705327392	0,466745079	0,779986034	0,046211478
31	1	11	C	M	A30	A30	1	4	A	11	C	A30	LD	MeanL	Blank	0,921494722	0,79155004	0,574169099	0,781258474	0,045306744
31	2	11	C	M	A30	A30	1	4	A	11	C	A30	LP	Blank	Blank	0,91977793	0,841782749	0,614836752	0,779020291	0,035788205
31	3	11	C	M	A30	A30	1	4	A	11	C	A30	RD	MeanR	Blank	0,869608045	0,766093373	0,679051638	0,776643879	0,043657547
31	4	11	C	M	A30	A30	1	4	A	11	C	A30	RP	Blank	Blank	0,834908664	0,736844778	0,665566742	0,761094764	0,056993614
31	5	11	C	M	A30	A30	1	4	A	11	C	A30	Wound	Wound	whole	0,841331899	0,736714482	0,369727284	0,782616427	0,035305423
31	6	11	D	M	C	c_A45	1	4	C	11	D	C	LD	MeanL	Blank	0,886967182	0,779286087	0,652813613	0,766343301	0,047563606
31	7	11	D	M	C	c_A45	1	4	C	11	D	C	LP	Blank	Blank	0,810495377	0,743405461	0,608078897	0,775372018	0,039751902
31	8	11	D	M	C	c_A45	1	4	C	11	D	C	RD	MeanR	Blank	0,823897421	0,747128606	0,583961189	0,769157213	0,035686007
31	9	11	D	M	C	c_A45	1	4	C	11	D	C	RP	Blank	Blank	0,954736531	0,788797498	0,546358705	0,759988211	0,062433783
32	0	11	D	M	C	c_A45	1	4	C	11	D	C	Wound	Wound	whole	0,959754527	0,685732126	0,41894123	0,779761397	0,032597351
32	1	11	E	M	C	c_A15	1	4	C	11	E	C	LD	MeanL	Blank	0,894592881	0,758536756	0,696995914	0,769858306	0,052918739
32	2	11	E	M	C	c_A15	1	4	C	11	E	C	LP	Blank	Blank	0,84777391	0,716682017	0,642241299	0,744062987	0,063608819
32	3	11	E	M	C	c_A15	1	4	C	11	E	C	RD	MeanR	Blank	0,834845841	0,742713392	0,680206001	0,769349117	0,047914221
32	4	11	E	M	C	c_A15	1	4	C	11	E	C	RP	Blank	Blank	0,813523054	0,761763275	0,729192793	0,775626498	0,048249398
32	5	11	E	M	C	c_A15	1	4	C	11	E	C	Wound	Wound	whole	0,856233597	0,733045876	0,538259387	0,777508293	0,041808458
32	6	11	F	M	C	c_A30	1	4	C	11	F	C	LD	MeanL	Blank	0,802111745	0,735697031	0,753682077	0,772377667	0,050894669
32	7	11	F	M	C	c_A30	1	4	C	11	F	C	LP	Blank	Blank	0,948833644	0,734059453	0,655795515	0,77789076	0,052839437
32	8	11	F	M	C	c_A30	1	4	C	11	F	C	RD	MeanR	Blank	0,94038868	0,76589483	0,415703118	0,805385768	0,041550431
32	9	11	F	M	C	c_A30	1	4	C	11	F	C	RP	Blank	Blank	0,817338407	0,771311104	0,499480516	0,797919778	0,036099935

33	0	11	F	M	C	c_A30	1	4	C	11	F	C	Wound	Wound	whole	0,95594419	0,772626042	0,386984169	0,788018183	0,041480297
36	1	13	A	M	A45	A45	7	A	13	A	A45	LD	MeanL	Blank	0,876843989	0,805086255	0,734191477	0,707747196	0,075202155	
36	2	13	A	M	A45	A45	7	A	13	A	A45	LP	Blank	Blank	0,779648066	0,744198263	0,683575749	0,70743209	0,081179599	
36	3	13	A	M	A45	A45	7	A	13	A	A45	RD	MeanR	Blank	0,798335552	0,741025746	0,734258711	0,704149671	0,069878637	
36	4	13	A	M	A45	A45	7	A	13	A	A45	RP	Blank	Blank	0,904917419	0,852656484	0,703251958	0,69235239	0,060744423	
36	5	13	A	M	A45	A45	7	A	13	A	A45	Wound	Wound	whole	0,77067548	0,715547919	0,564335465	0,719630021	0,067343576	
36	6	13	B	M	A30	A30	7	A	13	B	A30	LD	MeanL	Blank	0,921407938	0,792063117	0,843918681	0,700584633	0,07294799	
36	7	13	B	M	A30	A30	7	A	13	B	A30	LP	Blank	Blank	0,78315413	0,748464882	0,869629145	0,722298061	0,069310589	
36	8	13	B	M	A30	A30	7	A	13	B	A30	RD	MeanR	Blank	0,905326307	0,802092373	0,85731101	0,695812975	0,0830868	
37	9	13	B	M	A30	A30	7	A	13	B	A30	RP	Blank	Blank	0,917682707	0,821567655	0,803308666	0,705187917	0,084075755	
37	0	13	B	M	A30	A30	7	A	13	B	A30	Wound	Wound	whole	0,950568557	0,787941039	0,746391475	0,718758034	0,067648095	
37	1	13	C	M	A15	A15	7	A	13	C	A15	LD	MeanL	Blank	0,895747781	0,778385222	0,870949924	0,679349389	0,088810498	
37	2	13	C	M	A15	A15	7	A	13	C	A15	LP	Blank	Blank	0,92152071	0,814180195	0,807677269	0,66626522	0,085358429	
37	3	13	C	M	A15	A15	7	A	13	C	A15	RD	MeanR	Blank	0,918857813	0,804162383	0,854070544	0,668407569	0,087568148	
37	4	13	C	M	A15	A15	7	A	13	C	A15	RP	Blank	Blank	0,936720014	0,83940357	0,83234489	0,700492986	0,089283531	
37	5	13	C	M	A15	A15	7	A	13	C	A15	Wound	Wound	whole	0,954408407	0,828429401	0,714836776	0,671952521	0,073425565	
37	6	13	D	M	C	c_A45	7	C	13	D	C	LD	MeanL	Blank	0,960546136	0,857859433	0,820493042	0,723991202	0,080248841	
37	7	13	D	M	C	c_A45	7	C	13	D	C	LP	Blank	Blank	0,779510975	0,737042665	0,839295387	0,720915101	0,061548788	
37	8	13	D	M	C	c_A45	7	C	13	D	C	RD	MeanR	Blank	0,805524111	0,760771871	0,748038948	0,749777649	0,067587896	
37	9	13	D	M	C	c_A45	7	C	13	D	C	RP	Blank	Blank	0,738412857	0,704592645	0,80267626	0,713606976	0,069981309	
38	0	13	D	M	C	c_A45	7	C	13	D	C	Wound	Wound	whole	0,842964649	0,690379858	0,610189199	0,715618727	0,070461413	
38	1	13	E	M	C	c_A30	7	C	13	E	C	LD	MeanL	Blank	0,908676922	0,822668612	0,866842926	0,712590373	0,077537291	
38	2	13	E	M	C	c_A30	7	C	13	E	C	LP	Blank	Blank	0,878006399	0,79274416	0,858610034	0,694587315	0,085496765	
38	3	13	E	M	C	c_A30	7	C	13	E	C	RD	MeanR	Blank	0,924730003	0,823512912	0,823905826	0,696362446	0,071605893	
38	4	13	E	M	C	c_A30	7	C	13	E	C	RP	Blank	Blank	0,899586678	0,801789165	0,676119447	0,678606262	0,081995764	
38	5	13	E	M	C	c_A30	7	C	13	E	C	Wound	Wound	whole	0,925599158	0,786210775	0,760697067	0,690271569	0,073452563	
38	6	13	F	M	C	c_A15	7	C	13	F	C	LD	MeanL	Blank	0,900516331	0,788192451	0,896575928	0,728853563	0,073763796	
38	7	13	F	M	C	c_A15	7	C	13	F	C	LP	Blank	Blank	0,676790416	0,652627051	0,925584614	0,661512345	0,074343857	

38	8	13	F	M	C	c_A15	7	C	13	F	C	RD	MeanR	Blank	0,878855586	0,843471766	0,672495663	0,615049933	0,097453178
38	9	13	F	M	C	c_A15	7	C	13	F	C	RP	Blank	Blank	0,879822493	0,773835421	0,754191697	0,643392692	0,092135579
39	0	13	F	M	C	c_A15	7	C	13	F	C	Wound	Wound	whole	0,82942605	0,719959259	0,600885808	0,647112152	0,071520589
39	1	14	A	M	A15	A15	3	A	14	A	A15	LD	MeanL	Blank	0,826712132	0,780882716	0,827030063	0,641083017	0,083654352
39	2	14	A	M	A15	A15	3	A	14	A	A15	LP	Blank	Blank	0,725440502	0,700632393	0,743830621	0,638863919	0,092557685
39	3	14	A	M	A15	A15	3	A	14	A	A15	RD	MeanR	Blank	0,893091321	0,782980084	0,855249465	0,708166514	0,076859367
39	4	14	A	M	A15	A15	3	A	14	A	A15	RP	Blank	Blank	0,902234316	0,796930432	0,724192142	0,696573553	0,073096518
39	5	14	A	M	A15	A15	3	A	14	A	A15	Wound	Wound	whole	0,922884524	0,767683268	0,696941435	0,706489412	0,078810447
39	6	14	B	M	A30	A30	3	A	14	B	A30	LD	MeanL	Blank	0,874988616	0,8319664	0,743449926	0,634015564	0,102123763
39	7	14	B	M	A30	A30	3	A	14	B	A30	LP	Blank	Blank	0,827031553	0,784732699	0,770985484	0,624101133	0,100143108
39	8	14	B	M	A30	A30	3	A	14	B	A30	RD	MeanR	Blank	0,960546255	0,77739346	0,851744771	0,685456089	0,077729584
39	9	14	B	M	A30	A30	3	A	14	B	A30	RP	Blank	Blank	0,894355178	0,808003068	0,810657561	0,690156014	0,083192513
40	0	14	B	M	A30	A30	3	A	14	B	A30	Wound	Wound	whole	0,921435714	0,775308788	0,693081558	0,692096407	0,089380367
40	1	14	C	M	A45	A45	3	A	14	C	A45	LD	MeanL	Blank	0,86790961	0,787424326	0,833921552	0,713980674	0,083058218
40	2	14	C	M	A45	A45	3	A	14	C	A45	LP	Blank	Blank	0,931425214	0,816303372	0,80727917	0,680959704	0,099720919
40	3	14	C	M	A45	A45	3	A	14	C	A45	RD	MeanR	Blank	0,898426414	0,815697789	0,835556984	0,685768781	0,084345216
40	4	14	C	M	A45	A45	3	A	14	C	A45	RP	Blank	Blank	0,761614382	0,704904318	0,741983473	0,675925347	0,092481201
40	5	14	C	M	A45	A45	3	A	14	C	A45	Wound	Wound	whole	0,88236326	0,74915719	0,53342998	0,709608232	0,082084743
40	6	14	D	M	C	c_A15	3	C	14	D	C	LD	MeanL	Blank	0,834783316	0,786009967	0,746999085	0,727572534	0,078526401
40	7	14	D	M	C	c_A15	3	C	14	D	C	LP	Blank	Blank	0,794223785	0,725957215	0,830126107	0,720261195	0,074322119
40	8	14	D	M	C	c_A15	3	C	14	D	C	RD	MeanR	Blank	0,837527096	0,773861289	0,803743958	0,708535039	0,07783091
40	9	14	D	M	C	c_A15	3	C	14	D	C	RP	Blank	Blank	0,88142395	0,826347172	0,810444117	0,674158827	0,085081136
41	0	14	D	M	C	c_A15	3	C	14	D	C	Wound	Wound	whole	0,90329057	0,751083791	0,68985945	0,719339877	0,074199772
41	1	14	E	M	C	c_A30	3	C	14	E	C	LD	MeanL	Blank	0,8994506	0,82092911	0,793309629	0,75132516	0,067521424
41	2	14	E	M	C	c_A30	3	C	14	E	C	LP	Blank	Blank	0,799309134	0,749612451	0,826845646	0,724346314	0,084133436
41	3	14	E	M	C	c_A30	3	C	14	E	C	RD	MeanR	Blank	0,871305346	0,799012661	0,864976227	0,684552247	0,078385293
41	4	14	E	M	C	c_A30	3	C	14	E	C	RP	Blank	Blank	0,949617386	0,812535405	0,835365534	0,67418951	0,095895143
41	5	14	E	M	C	c_A30	3	C	14	E	C	Wound	Wound	whole	0,899609864	0,758539855	0,716856182	0,716075814	0,081603278

41	6	14	F	M	C	c_A45	3	C	14	F	C	LD	MeanL	Blank	0,933932245	0,802845895	0,872079492	0,715386296	0,087383439
41	7	14	F	M	C	c_A45	3	C	14	F	C	LP	Blank	Blank	0,923721313	0,822626293	0,847814977	0,696739698	0,092656144
41	8	14	F	M	C	c_A45	3	C	14	F	C	RD	MeanR	Blank	0,801893294	0,748629332	0,834736288	0,697495247	0,089100594
41	9	14	F	M	C	c_A45	3	C	14	F	C	RP	Blank	Blank	0,961747646	0,803231776	0,801340878	0,670234078	0,104303907
42	0	14	F	M	C	c_A45	3	C	14	F	C	Wound	Wound	whole	0,97934413	0,79075247	0,599412024	0,697752306	0,090480298
42	1	15	A	M	A30	A30	1	A	15	A	A30	LD	MeanL	Blank	0,925734282	0,801921427	0,783916593	0,730907646	0,067170595
42	2	15	A	M	A30	A30	4	A	15	A	A30	LP	Blank	Blank	0,915890336	0,813270032	0,796236038	0,742158271	0,061041209
42	3	15	A	M	A30	A30	4	A	15	A	A30	RD	MeanR	Blank	0,750914097	0,704457045	0,580069184	0,731454016	0,087783703
42	4	15	A	M	A30	A30	4	A	15	A	A30	RP	Blank	Blank	0,854869187	0,767637312	0,549498379	0,745675875	0,078609449
42	5	15	A	M	A30	A30	4	A	15	A	A30	Wound	Wound	whole	0,94461524	0,78534168	0,743130624	0,751388364	0,065489716
42	6	15	B	M	A45	A45	4	A	15	B	A45	LD	MeanL	Blank	0,815691531	0,751942694	0,810985923	0,725711829	0,054395495
42	7	15	B	M	A45	A45	4	A	15	B	A45	LP	Blank	Blank	0,858586133	0,762901068	0,837732494	0,729249241	0,07055751
42	8	15	B	M	A45	A45	4	A	15	B	A45	RD	MeanR	Blank	0,761308908	0,686254323	0,852129221	0,731720116	0,061383222
42	9	15	B	M	A45	A45	4	A	15	B	A45	RP	Blank	Blank	0,792760015	0,718800128	0,707081318	0,726025459	0,084557164
43	0	15	B	M	A45	A45	4	A	15	B	A45	Wound	Wound	whole	0,900123	0,768297851	0,793781519	0,724435071	0,046838468
43	1	15	C	M	A15	A15	4	A	15	C	A15	LD	MeanL	Blank	0,923198938	0,823394716	0,838434935	0,723360517	0,072154492
43	2	15	C	M	A15	A15	4	A	15	C	A15	LP	Blank	Blank	0,954596102	0,791530788	0,845891297	0,72840434	0,052607151
43	3	15	C	M	A15	A15	4	A	15	C	A15	RD	MeanR	Blank	0,948966026	0,809786081	0,802199721	0,723564142	0,054150017
43	4	15	C	M	A15	A15	4	A	15	C	A15	RP	Blank	Blank	0,929246247	0,764637351	0,780438304	0,763226016	0,059309545
43	5	15	C	M	A15	A15	4	A	15	C	A15	Wound	Wound	whole	0,949623466	0,798702598	0,786068797	0,717527463	0,058088921
43	6	15	D	M	C	c_A30	4	C	15	D	C	LD	MeanL	Blank	0,849499583	0,776564538	0,69043237	0,71097814	0,091625425
43	7	15	D	M	C	c_A30	4	C	15	D	C	LP	Blank	Blank	0,765176594	0,689221263	0,59108752	0,715741827	0,082194972
43	8	15	D	M	C	c_A30	4	C	15	D	C	RD	MeanR	Blank	0,860526145	0,789580643	0,779523611	0,735361404	0,076559657
43	9	15	D	M	C	c_A30	4	C	15	D	C	RP	Blank	Blank	0,90954411	0,751221836	0,803352594	0,717891343	0,080105057
44	0	15	D	M	C	c_A30	4	C	15	D	C	Wound	Wound	whole	0,917694747	0,745770752	0,661227584	0,738908229	0,064775856
44	1	15	E	M	C	c_A45	4	C	15	E	C	LD	MeanL	Blank	0,882294953	0,792629957	0,789295912	0,691371326	0,084043714
44	2	15	E	M	C	c_A45	4	C	15	E	C	LP	Blank	Blank	0,916215003	0,776545107	0,795456171	0,677072583	0,097117891
44	3	15	E	M	C	c_A45	4	C	15	E	C	RD	MeanR	Blank	0,932714403	0,81235975	0,899528086	0,70101221	0,069584751

44	4	15	E	M	C	c_A45	1	4	C	15	E	C	RP	Blank	Blank	0,967872858	0,801986277	0,851324379	0,728148604	0,065026242
44	5	15	E	M	C	c_A45	1	4	C	15	E	C	Wound	Wound	whole	0,91638279	0,787219644	0,788048267	0,702901873	0,063654126
44	6	15	F	M	C	c_A15	1	4	C	15	F	C	LD	MeanL	Blank	0,924864948	0,778708696	0,765458465	0,751916585	0,07200366
44	7	15	F	M	C	c_A15	1	4	C	15	F	C	LP	Blank	Blank	0,959623575	0,778969109	0,720787108	0,708921138	0,090193331
44	8	15	F	M	C	c_A15	1	4	C	15	F	C	RD	MeanR	Blank	0,89841336	0,784440041	0,759784043	0,702122044	0,090124711
44	9	15	F	M	C	c_A15	1	4	C	15	F	C	RP	Blank	Blank	0,950297832	0,771817267	0,76579231	0,740111432	0,073503956
45	0	15	F	M	C	c_A15	1	4	C	15	F	C	Wound	Wound	whole	0,932767272	0,772283375	0,714589834	0,727467541	0,069983047
45	1	16	A	M	A15	A15	3	A	16	A	A15	LD	MeanL	Blank	0,837111473	0,762999058	0,771505654	0,720805225	0,065953715	
45	2	16	A	M	A15	A15	3	A	16	A	A15	LP	Blank	Blank	0,799067497	0,735498309	0,779690385	0,664811924	0,073029068	
45	3	16	A	M	A15	A15	3	A	16	A	A15	RD	MeanR	Blank	0,879863381	0,799940109	0,775469244	0,689060114	0,08755646	
45	4	16	A	M	A15	A15	3	A	16	A	A15	RP	Blank	Blank	0,800395429	0,757538795	0,824889898	0,682858851	0,092732783	
45	5	16	A	M	A15	A15	3	A	16	A	A15	Wound	Wound	whole	0,894986212	0,787789106	0,699692607	0,683009651	0,079086268	
45	6	16	B	M	A30	A30	3	A	16	B	A30	LD	MeanL	Blank	0,841314435	0,802228391	0,80329442	0,665663266	0,0857161	
45	7	16	B	M	A30	A30	3	A	16	B	A30	LP	Blank	Blank	0,778090954	0,724799812	0,703297019	0,668983629	0,081542024	
45	8	16	B	M	A30	A30	3	A	16	B	A30	RD	MeanR	Blank	0,876363754	0,733387232	0,835653901	0,715311804	0,06587735	
45	9	16	B	M	A30	A30	3	A	16	B	A30	RP	Blank	Blank	0,847442031	0,764138997	0,814037859	0,716346201	0,089209631	
46	0	16	B	M	A30	A30	3	A	16	B	A30	Wound	Wound	whole	0,887140214	0,745612025	0,640269876	0,71224257	0,080771339	
46	1	16	C	M	A45	A45	3	A	16	C	A45	LD	MeanL	Blank	0,801964641	0,740707338	0,858533263	0,722400487	0,079725974	
46	2	16	C	M	A45	A45	3	A	16	C	A45	LP	Blank	Blank	0,922876716	0,820158839	0,809014976	0,706462452	0,0786764	
46	3	16	C	M	A45	A45	3	A	16	C	A45	RD	MeanR	Blank	0,853586018	0,778811991	0,845803499	0,728182327	0,064941783	
46	4	16	C	M	A45	A45	3	A	16	C	A45	RP	Blank	Blank	0,79708159	0,751903355	0,844841659	0,734751282	0,074027582	
46	5	16	C	M	A45	A45	3	A	16	C	A45	Wound	Wound	whole	0,907536149	0,794551969	0,694524705	0,717666238	0,085327197	
46	6	16	D	M	C	c_A15	3	C	16	D	C	LD	MeanL	Blank	0,764492571	0,71075958	0,765607476	0,731644623	0,078159809	
46	7	16	D	M	C	c_A15	3	C	16	D	C	LP	Blank	Blank	0,896120131	0,765117168	0,856207252	0,721992297	0,074776231	
46	8	16	D	M	C	c_A15	3	C	16	D	C	RD	MeanR	Blank	0,816933811	0,78700316	0,687818825	0,654945601	0,0829339	
46	9	16	D	M	C	c_A15	3	C	16	D	C	RP	Blank	Blank	0,836630702	0,797023535	0,804182053	0,711185635	0,065638681	
47	0	16	D	M	C	c_A15	3	C	16	D	C	Wound	Wound	whole	0,886785746	0,773383796	0,672815204	0,709870122	0,078162907	
47	1	16	E	M	C	c_A30	3	C	16	E	C	LD	MeanL	Blank	0,866225123	0,765874326	0,822827041	0,737574366	0,06842461	

47	2	16	E	M	C	c_A30	3	C	16	E	C	LP	Blank	Blank	0,902182221	0,804686785	0,846483588	0,681008105	0,086480417
47	3	16	E	M	C	c_A30	3	C	16	E	C	RD	MeanR	Blank	0,965351105	0,856717348	0,832538426	0,681395592	0,079010917
47	4	16	E	M	C	c_A30	3	C	16	E	C	RP	Blank	Blank	0,875356793	0,805599928	0,834699988	0,685444661	0,085115963
47	5	16	E	M	C	c_A30	3	C	16	E	C	Wound	Wound	whole	0,956129491	0,806690454	0,749597132	0,667134389	0,081932777
47	6	16	F	M	C	c_A45	3	C	16	F	C	LD	MeanL	Blank	0,979174733	0,820912719	0,848333538	0,751231427	0,074874881
47	7	16	F	M	C	c_A45	3	C	16	F	C	LP	Blank	Blank	0,862245917	0,790137768	0,861635566	0,707611706	0,083318663
47	8	16	F	M	C	c_A45	3	C	16	F	C	RD	MeanR	Blank	0,916359782	0,830483854	0,889343679	0,693346139	0,090259105
47	9	16	F	M	C	c_A45	3	C	16	F	C	RP	Blank	Blank	0,902547061	0,817374647	0,775528967	0,711325985	0,076422789
48	0	16	F	M	C	c_A45	3	C	16	F	C	Wound	Wound	whole	0,859700441	0,768234074	0,708252072	0,698107522	0,090679351
51	1	18	A	M	C	c_A45	0	C	18	A	C	LD	MeanL	Blank	0,949131727	0,811790168	0,685183227	0,747135919	0,065547702
51	2	18	A	M	C	c_A45	0	C	18	A	C	LP	Blank	Blank	0,924260795	0,812074423	0,649560332	0,748984805	0,060260682
51	3	18	A	M	C	c_A45	0	C	18	A	C	RD	MeanR	Blank	0,783618569	0,729452133	0,728161693	0,751701306	0,069249682
51	4	18	A	M	C	c_A45	0	C	18	A	C	RP	Blank	Blank	0,852924824	0,762213409	0,733553708	0,72447984	0,078757744
51	5	18	A	M	C	c_A45	0	C	18	A	C	Wound	Wound	whole	0,940880299	0,787936747	0,565981328	0,770864403	0,054092564
51	6	18	B	M	C	c_A15	0	C	18	B	C	LD	MeanL	Blank	0,957712173	0,814311028	0,690782845	0,737820978	0,070763142
51	7	18	B	M	C	c_A15	0	C	18	B	C	LP	Blank	Blank	0,907559514	0,779538035	0,722180247	0,72570494	0,066438526
51	8	18	B	M	C	c_A15	0	C	18	B	C	RD	MeanR	Blank	0,953915894	0,750220418	0,780925512	0,741238026	0,046748539
51	9	18	B	M	C	c_A15	0	C	18	B	C	RP	Blank	Blank	0,883710325	0,790563345	0,672765434	0,714937385	0,077434585
52	0	18	B	M	C	c_A15	0	C	18	B	C	Wound	Wound	whole	0,957374096	0,808308721	0,654955924	0,758850916	0,043166262
52	1	18	C	M	C	c_A30	0	C	18	C	C	LD	MeanL	Blank	0,835570335	0,76097852	0,744745731	0,735110644	0,071525189
52	2	18	C	M	C	c_A30	0	C	18	C	C	LP	Blank	Blank	0,719015002	0,689799309	0,799765646	0,728928141	0,064289015
52	3	18	C	M	C	c_A30	0	C	18	C	C	RD	MeanR	Blank	0,776587009	0,717214704	0,845837951	0,725336967	0,068769873
52	4	18	C	M	C	c_A30	0	C	18	C	C	RP	Blank	Blank	0,718647718	0,685202539	0,793366909	0,698040614	0,085282455
52	5	18	C	M	C	c_A30	0	C	18	C	C	Wound	Wound	whole	0,80491519	0,709191799	0,61347419	0,754745867	0,053952534
52	6	18	D	M	A45	A45	0	A	18	D	A45	LD	MeanL	Blank	0,984510422	0,851068676	0,754078686	0,749343996	0,062396803
52	7	18	D	M	A45	A45	0	A	18	D	A45	LP	Blank	Blank	0,866337001	0,786649168	0,719467402	0,756182708	0,06370851
52	8	18	D	M	A45	A45	0	A	18	D	A45	RD	MeanR	Blank	0,911955059	0,782446563	0,729134738	0,746048543	0,06199412
52	9	18	D	M	A45	A45	0	A	18	D	A45	RP	Blank	Blank	0,841611743	0,777141213	0,595739782	0,754740652	0,058257427

53	0	18	D	M	A45	A45	6	0	A	18	D	A45	Wound	Wound	whole	0,894731343	0,778181851	0,694913566	0,762972609	0,053234298
53	1	18	E	M	A15	A15	6	0	A	18	E	A15	LD	MeanL	Blank	0,834830403	0,771133959	0,739580095	0,728099321	0,070117128
53	2	18	E	M	A15	A15	6	0	A	18	E	A15	LP	Blank	Blank	0,860275209	0,765479505	0,737410307	0,734826416	0,070052763
53	3	18	E	M	A15	A15	6	0	A	18	E	A15	RD	MeanR	Blank	0,904718697	0,810806453	0,789448082	0,748355829	0,0603665
53	4	18	E	M	A15	A15	6	0	A	18	E	A15	RP	Blank	Blank	0,844720483	0,793422282	0,727111042	0,737581005	0,068447658
53	5	18	E	M	A15	A15	6	0	A	18	E	A15	Wound	Wound	whole	0,877327383	0,792827606	0,724416375	0,749671977	0,049871551
53	6	18	F	M	A30	A30	6	0	A	18	F	A30	LD	MeanL	Blank	0,763410807	0,716375709	0,733378351	0,73182436	0,071935743
53	7	18	F	M	A30	A30	6	0	A	18	F	A30	LP	Blank	Blank	0,805869758	0,709085703	0,724216938	0,734761092	0,068201611
53	8	18	F	M	A30	A30	6	0	A	18	F	A30	RD	MeanR	Blank	0,708224475	0,6714046	0,828247011	0,723909522	0,058537567
53	9	18	F	M	A30	A30	6	0	A	18	F	A30	RP	Blank	Blank	0,98728466	0,788013518	0,768754423	0,702034609	0,065219768
54	0	18	F	M	A30	A30	6	0	A	18	F	A30	Wound	Wound	whole	0,869056582	0,797251105	0,650659978	0,767382788	0,043495479
57	1	20	A	M	A15	A15	1	4	A	20	A	A15	LD	MeanL	Blank	0,934400797	0,838766098	0,854683638	0,758109945	0,064312443
57	2	20	A	M	A15	A15	1	4	A	20	A	A15	LP	Blank	Blank	0,949282229	0,825398326	0,802272737	0,75770801	0,055030415
57	3	20	A	M	A15	A15	1	4	A	20	A	A15	RD	MeanR	Blank	0,839583933	0,73515135	0,67956388	0,741505357	0,078905143
57	4	20	A	M	A15	A15	1	4	A	20	A	A15	RP	Blank	Blank	0,817221761	0,734803796	0,642567813	0,741420333	0,074672887
57	5	20	A	M	A15	A15	1	4	A	20	A	A15	Wound	Wound	whole	0,96922344	0,78660804	0,719345093	0,771508547	0,051230889
57	6	20	B	M	A45	A45	1	4	A	20	B	A45	LD	MeanL	Blank	0,983049572	0,801605821	0,843953013	0,777508457	0,056915626
57	7	20	B	M	A45	A45	1	4	A	20	B	A45	LP	Blank	Blank	0,920814633	0,78865391	0,874325454	0,750922371	0,065853186
57	8	20	B	M	A45	A45	1	4	A	20	B	A45	RD	MeanR	Blank	0,7858603	0,722593546	0,794457555	0,737748249	0,076854782
57	9	20	B	M	A45	A45	1	4	A	20	B	A45	RP	Blank	Blank	0,881550133	0,767762184	0,789316893	0,763481874	0,059842818
58	0	20	B	M	A45	A45	1	4	A	20	B	A45	Wound	Wound	whole	0,899291992	0,708463013	0,692074656	0,764934904	0,060317233
58	1	20	C	M	A30	A30	1	4	A	20	C	A30	LD	MeanL	Blank	0,878382802	0,760569632	0,867180645	0,78366266	0,064763897
58	2	20	C	M	A30	A30	1	4	A	20	C	A30	LP	Blank	Blank	0,870763302	0,7729128	0,838281453	0,750307243	0,062511169
58	3	20	C	M	A30	A30	1	4	A	20	C	A30	RD	MeanR	Blank	0,91986239	0,805473447	0,844676971	0,753766862	0,062345226
58	4	20	C	M	A30	A30	1	4	A	20	C	A30	RP	Blank	Blank	0,962713361	0,777460277	0,828620017	0,7696714/2	0,057361901
58	5	20	C	M	A30	A30	1	4	A	20	C	A30	Wound	Wound	whole	0,864129782	0,73397541	0,693062425	0,775645516	0,054274957
58	6	20	D	M	C	c_A15	1	4	C	20	D	C	LD	MeanL	Blank	0,777565002	0,739974916	0,757670224	0,752295793	0,073973737
58	7	20	D	M	C	c_A15	1	4	C	20	D	C	LP	Blank	Blank	0,958320558	0,810230851	0,877546251	0,770273073	0,055828833

58	8	20	D	M	C	c_A15	1	4	C	20	D	C	RD	MeanR	Blank	0,875563741	0,816710114	0,7461797	0,743303501	0,06454701
58	9	20	D	M	C	c_A15	1	4	C	20	D	C	RP	Blank	Blank	0,81424588	0,739322305	0,703664243	0,722632874	0,080792701
59	0	20	D	M	C	c_A15	1	4	C	20	D	C	Wound	Wound	whole	0,966926992	0,767192125	0,634380519	0,780047295	0,057227882
59	1	20	E	M	C	c_A45	1	4	C	20	E	C	LD	MeanL	Blank	0,794727325	0,726619244	0,662478328	0,710301274	0,08943624
59	2	20	E	M	C	c_A45	1	4	C	20	E	C	LP	Blank	Blank	0,824136615	0,74140811	0,677415133	0,71549155	0,090334363
59	3	20	E	M	C	c_A45	1	4	C	20	E	C	RD	MeanR	Blank	0,849792242	0,778756738	0,796118021	0,758569538	0,066654583
59	4	20	E	M	C	c_A45	1	4	C	20	E	C	RP	Blank	Blank	0,838830352	0,772791624	0,751310468	0,763327066	0,072697126
59	5	20	E	M	C	c_A45	1	4	C	20	E	C	Wound	Wound	whole	0,882642329	0,70111227	0,551868021	0,773863731	0,058221568
59	6	20	F	M	C	c_A30	1	4	C	20	F	C	LD	MeanL	Blank	0,875115275	0,79104811	0,750107288	0,754911392	0,074985478
59	7	20	F	M	C	c_A30	1	4	C	20	F	C	LP	Blank	Blank	0,934195638	0,827753127	0,866042256	0,79272104	0,049524615
59	8	20	F	M	C	c_A30	1	4	C	20	F	C	RD	MeanR	Blank	0,972181976	0,829219997	0,790262043	0,768196854	0,069018816
59	9	20	F	M	C	c_A30	1	4	C	20	F	C	RP	Blank	Blank	0,931003928	0,815136492	0,809124231	0,794735083	0,059883555
60	0	20	F	M	C	c_A30	1	4	C	20	F	C	Wound	Wound	whole	0,888967633	0,751113355	0,675301135	0,794501089	0,051648521
63	1	22	A	M	C	c_A15	6	0	C	22	A	C	LD	MeanL	Blank	0,887592614	0,8418836	0,61265105	0,71712235	0,073153775
63	2	22	A	M	C	c_A15	6	0	C	22	A	C	LP	Blank	Blank	0,944425046	0,81416893	0,660503924	0,713676359	0,074576595
63	3	22	A	M	C	c_A15	6	0	C	22	A	C	RD	MeanR	Blank	0,928244531	0,840359688	0,718508661	0,697127358	0,086368935
63	4	22	A	M	C	c_A15	6	0	C	22	A	C	RP	Blank	Blank	0,798032045	0,745278955	0,708477378	0,712821576	0,078083353
63	5	22	A	M	C	c_A15	6	0	C	22	A	C	Wound	Wound	whole	0,895399868	0,769001663	0,622181356	0,720743053	0,066773923
63	6	22	B	M	C	c_A45	6	0	C	22	B	C	LD	MeanL	Blank	0,90779084	0,808360398	0,677075386	0,696228914	0,086734035
63	7	22	B	M	C	c_A45	6	0	C	22	B	C	LP	Blank	Blank	0,922973514	0,774005949	0,725339115	0,703858211	0,082828775
63	8	22	B	M	C	c_A45	6	0	C	22	B	C	RD	MeanR	Blank	0,874167979	0,747887492	0,734969616	0,71692996	0,086266814
63	9	22	B	M	C	c_A45	6	0	C	22	B	C	RP	Blank	Blank	0,869374871	0,742753506	0,699875176	0,744986241	0,062435455
64	0	22	B	M	C	c_A45	6	0	C	22	B	C	Wound	Wound	whole	0,848825216	0,761725843	0,675727785	0,751399774	0,062652566
64	1	22	C	M	C	c_A30	6	0	C	22	C	C	LD	MeanL	Blank	0,885703743	0,776510894	0,623843431	0,731268572	0,075647364
64	2	22	C	M	C	c_A30	6	0	C	22	C	C	LP	Blank	Blank	0,939528286	0,807115972	0,691729426	0,725362271	0,082635725
64	3	22	C	M	C	c_A30	6	0	C	22	C	C	RD	MeanR	Blank	0,810576439	0,735862195	0,724713564	0,73155731	0,072441189
64	4	22	C	M	C	c_A30	6	0	C	22	C	C	RP	Blank	Blank	0,866630793	0,80601114	0,724905193	0,726947705	0,083284318
64	5	22	C	M	C	c_A30	6	0	C	22	C	C	Wound	Wound	whole	0,915664315	0,779720366	0,623124719	0,745152638	0,066609077

64	6	22	D	M	A15	A15	6	0	A	22	D	A15	LD	MeanL	Blank	0,851574957	0,800001383	0,677506983	0,717317769	0,08676382
64	7	22	D	M	A15	A15	6	0	A	22	D	A15	LP	Blank	Blank	0,962107956	0,84539479	0,611865461	0,712290079	0,088565706
64	8	22	D	M	A15	A15	6	0	A	22	D	A15	RD	MeanR	Blank	0,88510704	0,795059264	0,601384997	0,699804342	0,086620799
64	9	22	D	M	A15	A15	6	0	A	22	D	A15	RP	Blank	Blank	0,936032653	0,853052735	0,629875124	0,715544423	0,088549844
65	0	22	D	M	A15	A15	6	0	A	22	D	A15	Wound	Wound	whole	0,946331084	0,813348174	0,657369673	0,708422563	0,079729303
65	1	22	E	M	A45	A45	6	0	A	22	E	A45	LD	MeanL	Blank	0,767345786	0,727533042	0,668410599	0,728392239	0,0821854
65	2	22	E	M	A45	A45	6	0	A	22	E	A45	LP	Blank	Blank	0,881638288	0,800820768	0,689690471	0,724107503	0,081256296
65	3	22	E	M	A45	A45	6	0	A	22	E	A45	RD	MeanR	Blank	0,923553824	0,795222938	0,702556372	0,733505979	0,077844864
65	4	22	E	M	A45	A45	6	0	A	22	E	A45	RP	Blank	Blank	0,720331252	0,684357226	0,650080562	0,717017631	0,088008837
65	5	22	E	M	A45	A45	6	0	A	22	E	A45	Wound	Wound	whole	0,946651578	0,795856178	0,733732581	0,735873255	0,073288547
65	6	22	F	M	A30	A30	6	0	A	22	F	A30	LD	MeanL	Blank	0,854662776	0,783579767	0,70915544	0,737613621	0,075601043
65	7	22	F	M	A30	A30	6	0	A	22	F	A30	LP	Blank	Blank	0,936963558	0,823347509	0,791545331	0,730388329	0,079881313
65	8	22	F	M	A30	A30	6	0	A	22	F	A30	RD	MeanR	Blank	0,927866042	0,812905908	0,84039259	0,730782748	0,076211989
65	9	22	F	M	A30	A30	6	0	A	22	F	A30	RP	Blank	Blank	0,768021166	0,73170644	0,672758996	0,722803853	0,079588309
66	0	22	F	M	A30	A30	6	0	A	22	F	A30	Wound	Wound	whole	0,90221411	0,8048594	0,76437515	0,751657439	0,057459424
69	1	24	A	M	C	c_A45	3	C	24	A	C	LD	MeanL	Blank	0,809915364	0,777314425	0,752978146	0,645610181	0,0925285	
69	2	24	A	M	C	c_A45	3	C	24	A	C	LP	Blank	Blank	0,64485538	0,628695786	0,687552392	0,657376013	0,086106095	
69	3	24	A	M	C	c_A45	3	C	24	A	C	RD	MeanR	Blank	0,84787643	0,774305999	0,755423903	0,663727502	0,085459069	
69	4	24	A	M	C	c_A45	3	C	24	A	C	RP	Blank	Blank	0,840095043	0,799227357	0,618652642	0,660166635	0,096830381	
69	5	24	A	M	C	c_A45	3	C	24	A	C	Wound	Wound	whole	0,876174629	0,759045303	0,627888558	0,656994065	0,088381857	
69	6	24	B	M	C	c_A30	3	C	24	B	C	LD	MeanL	Blank	0,739662409	0,710890114	0,813040495	0,698368318	0,085921639	
69	7	24	B	M	C	c_A30	3	C	24	B	C	LP	Blank	Blank	0,800256729	0,774033368	0,811795354	0,687414358	0,097130695	
69	8	24	B	M	C	c_A30	3	C	24	B	C	RD	MeanR	Blank	0,850344181	0,792176247	0,840271592	0,701516901	0,093070466	
69	9	24	B	M	C	c_A30	3	C	24	B	C	RP	Blank	Blank	0,811596096	0,741019905	0,821489513	0,719644193	0,080177013	
70	0	24	B	M	C	c_A30	3	C	24	B	C	Wound	Wound	whole	0,858307958	0,750455379	0,624647677	0,708310946	0,082132773	
70	1	24	C	M	C	c_A15	3	C	24	C	C	LD	MeanL	Blank	0,928389788	0,793462694	0,894654155	0,717126921	0,077799881	
70	2	24	C	M	C	c_A15	3	C	24	C	C	LP	Blank	Blank	0,750732183	0,730330765	0,862714648	0,671254725	0,093899541	
70	3	24	C	M	C	c_A15	3	C	24	C	C	RD	MeanR	Blank	0,760002077	0,725731611	0,839615762	0,717820074	0,080811862	

70	4	24	C	M	C	c_A15	3	C	24	C	C	RP	Blank	Blank	0,821319401	0,774847448	0,877371669	0,7485651	0,06532654
70	5	24	C	M	C	c_A15	3	C	24	C	C	Wound	Wound	whole	0,877989292	0,729775429	0,638101995	0,699476541	0,088507827
70	6	24	D	M	A45	A45	3	A	24	D	A45	LD	MeanL	Blank	0,836484492	0,791080117	0,769740283	0,679466689	0,092672926
70	7	24	D	M	A45	A45	3	A	24	D	A45	LP	Blank	Blank	0,855887294	0,748732865	0,864805758	0,723760153	0,075870513
70	8	24	D	M	A45	A45	3	A	24	D	A45	RD	MeanR	Blank	0,837285399	0,812367439	0,686405003	0,702320214	0,076010956
70	9	24	D	M	A45	A45	3	A	24	D	A45	RP	Blank	Blank	0,89349848	0,826243579	0,753217459	0,682997717	0,072694805
71	0	24	D	M	A45	A45	3	A	24	D	A45	Wound	Wound	whole	0,892382562	0,763835847	0,692012072	0,739938719	0,072439552
71	1	24	E	M	A30	A30	3	A	24	E	A30	LD	MeanL	Blank	0,916311502	0,825876415	0,882113576	0,699010624	0,084533872
71	2	24	E	M	A30	A30	3	A	24	E	A30	LP	Blank	Blank	0,842195749	0,762471139	0,850243986	0,701582566	0,09197757
71	3	24	E	M	A30	A30	3	A	24	E	A30	RD	MeanR	Blank	0,732997417	0,703833818	0,804545999	0,664172567	0,091360599
71	4	24	E	M	A30	A30	3	A	24	E	A30	RP	Blank	Blank	0,821167111	0,776904111	0,747636855	0,711510566	0,08760049
71	5	24	E	M	A30	A30	3	A	24	E	A30	Wound	Wound	whole	0,938301563	0,79453522	0,622504413	0,688518073	0,091864163
71	6	24	F	M	A15	A15	3	A	24	F	A15	LD	MeanL	Blank	0,760740101	0,732464612	0,860069394	0,735289842	0,074474953
71	7	24	F	M	A15	A15	3	A	24	F	A15	LP	Blank	Blank	0,85785532	0,787520945	0,830373347	0,700161462	0,088298524
71	8	24	F	M	A15	A15	3	A	24	F	A15	RD	MeanR	Blank	0,812760293	0,785133183	0,80569607	0,712213526	0,081104235
71	9	24	F	M	A15	A15	3	A	24	F	A15	RP	Blank	Blank	0,923667014	0,807184041	0,838975906	0,729828801	0,081646016
72	0	24	F	M	A15	A15	3	A	24	F	A15	Wound	Wound	whole	0,830928385	0,764615655	0,69371593	0,706429326	0,083967904
78	1	27	A	M	C	c_A15	0	C	27	A	C	LD	MeanL	Blank	0,872196972	0,782275498	0,701087475	0,78207762	0,059295282
78	2	27	A	M	C	c_A15	0	C	27	A	C	LP	Blank	Blank	0,882730246	0,806271672	0,729740977	0,79642612	0,050677787
78	3	27	A	M	C	c_A15	0	C	27	A	C	RD	MeanR	Blank	0,856317163	0,796753407	0,781515121	0,787206498	0,049700319
78	4	27	A	M	C	c_A15	0	C	27	A	C	RP	Blank	Blank	0,802063107	0,7462551	0,645786166	0,775498592	0,061763795
78	5	27	A	M	C	c_A15	0	C	27	A	C	Wound	Wound	whole	0,935328007	0,752684653	0,704180658	0,797067374	0,047917361
78	6	27	B	M	C	c_A45	0	C	27	B	C	LD	MeanL	Blank	0,891744792	0,822683156	0,726714075	0,793328468	0,04998213
78	7	27	B	M	C	c_A45	0	C	27	B	C	LP	Blank	Blank	0,89134872	0,826792479	0,830822945	0,787235558	0,051822143
78	8	27	B	M	C	c_A45	0	C	27	B	C	RD	MeanR	Blank	0,866111517	0,80409199	0,732648432	0,790753948	0,058075808
78	9	27	B	M	C	c_A45	0	C	27	B	C	RP	Blank	Blank	0,91388756	0,809248924	0,736758471	0,791129449	0,055109107
79	0	27	B	M	C	c_A45	0	C	27	B	C	Wound	Wound	whole	0,925482213	0,757199407	0,732524991	0,791744667	0,053832834
79	1	27	C	M	C	c_A30	0	C	27	C	C	LD	MeanL	Blank	0,931815088	0,824445248	0,671082437	0,777104586	0,05923584

79	2	27	C	M	C	c_A30	6	0	C	27	C	C	LP	Blank	Blank	0,957564592	0,828060865	0,813989937	0,7722073	0,060901784
79	3	27	C	M	C	c_A30	6	0	C	27	C	C	RD	MeanR	Blank	0,571871996	0,526128888	0,850190341	0,765117802	0,058820136
79	4	27	C	M	C	c_A30	6	0	C	27	C	C	RP	Blank	Blank	0,773298621	0,719184279	0,768712759	0,779116679	0,057084459
79	5	27	C	M	C	c_A30	6	0	C	27	C	C	Wound	Wound	whole	0,894631922	0,806967199	0,732269049	0,805818543	0,04677815
79	6	27	D	M	A15	A15	6	0	A	27	D	A15	LD	MeanL	Blank	0,886047304	0,819470823	0,603377521	0,778746082	0,059099192
79	7	27	D	M	A15	A15	6	0	A	27	D	A15	LP	Blank	Blank	0,916038215	0,820938885	0,682971895	0,792271774	0,047911131
79	8	27	D	M	A15	A15	6	0	A	27	D	A15	RD	MeanR	Blank	0,877634883	0,817949831	0,559223533	0,776290802	0,057538549
79	9	27	D	M	A15	A15	6	0	A	27	D	A15	RP	Blank	Blank	0,841990173	0,797156692	0,56174922	0,76739857	0,064382302
80	0	27	D	M	A15	A15	6	0	A	27	D	A15	Wound	Wound	whole	0,893270791	0,755073071	0,615320027	0,78791536	0,04891611
80	1	27	E	M	A45	A45	6	0	A	27	E	A45	LD	MeanL	Blank	0,858595967	0,74331826	0,7713269	0,782839456	0,062761246
80	2	27	E	M	A45	A45	6	0	A	27	E	A45	LP	Blank	Blank	0,840075791	0,76493299	0,778370261	0,780637637	0,060308038
80	3	27	E	M	A45	A45	6	0	A	27	E	A45	RD	MeanR	Blank	0,939265966	0,842100203	0,666735172	0,790369278	0,04479908
80	4	27	E	M	A45	A45	6	0	A	27	E	A45	RP	Blank	Blank	0,850178719	0,798172057	0,654390812	0,787725127	0,052043366
80	5	27	E	M	A45	A45	6	0	A	27	E	A45	Wound	Wound	whole	0,87998271	0,747007012	0,638438463	0,799332563	0,044541904
80	6	27	F	M	A30	A30	6	0	A	27	F	A30	LD	MeanL	Blank	0,827560782	0,77764374	0,662060678	0,780675294	0,062924364
80	7	27	F	M	A30	A30	6	0	A	27	F	A30	LP	Blank	Blank	0,88990438	0,794756353	0,863423109	0,792376196	0,046630336
80	8	27	F	M	A30	A30	6	0	A	27	F	A30	RD	MeanR	Blank	0,720152617	0,697830856	0,741082966	0,772529369	0,057952167
80	9	27	F	M	A30	A30	6	0	A	27	F	A30	RP	Blank	Blank	0,859388053	0,752107203	0,686462581	0,756144172	0,0662247
81	0	27	F	M	A30	A30	6	0	A	27	F	A30	Wound	Wound	whole	0,894559145	0,800154924	0,719089329	0,805853631	0,03695387
81	1	28	A	M	A30	A30	1	4	A	28	A	A30	LD	MeanL	Blank	0,876231372	0,807573974	0,764310062	0,658264495	0,097589698
81	2	28	A	M	A30	A30	1	4	A	28	A	A30	LP	Blank	Blank	0,77680546	0,709789872	0,90987134	0,712952769	0,069281638
81	3	28	A	M	A30	A30	1	4	A	28	A	A30	RD	MeanR	Blank	0,777541459	0,727357566	0,768401206	0,707770576	0,056942093
81	4	28	A	M	A30	A30	1	4	A	28	A	A30	RP	Blank	Blank	0,852632284	0,754378676	0,768104792	0,692591287	0,08566445
81	5	28	A	M	A30	A30	1	4	A	28	A	A30	Wound	Wound	whole	0,915783942	0,747063756	0,649901092	0,720075472	0,062511716
81	6	28	B	M	A15	A15	1	4	A	28	B	A15	LD	MeanL	Blank	0,899965405	0,778714478	0,706330299	0,696560569	0,10182946
81	7	28	B	M	A15	A15	1	4	A	28	B	A15	LP	Blank	Blank	0,808421969	0,757667661	0,78252244	0,703055942	0,092295223
81	8	28	B	M	A15	A15	1	4	A	28	B	A15	RD	MeanR	Blank	0,946974635	0,827661276	0,862972379	0,722968826	0,077348027
81	9	28	B	M	A15	A15	1	4	A	28	B	A15	RP	Blank	Blank	0,905703962	0,792673826	0,817827642	0,715780665	0,07806621

82	0	28	B	M	A15	A15	1	4	A	28	B	A15	Wound	Wound	whole	0,939559281	0,755094409	0,691603899	0,739933091	0,068674443
82	1	28	C	M	A45	A45	1	4	A	28	C	A45	LD	MeanL	Blank	0,746967614	0,687534153	0,742747545	0,725098901	0,089917397
82	2	28	C	M	A45	A45	1	4	A	28	C	A45	LP	Blank	Blank	0,845045567	0,770975351	0,768766761	0,725667775	0,087306196
82	3	28	C	M	A45	A45	1	4	A	28	C	A45	RD	MeanR	Blank	0,96622318	0,797180891	0,805764496	0,737286034	0,072987571
82	4	28	C	M	A45	A45	1	4	A	28	C	A45	RP	Blank	Blank	0,833881795	0,770482361	0,707801044	0,698881694	0,081370626
82	5	28	C	M	A45	A45	1	4	A	28	C	A45	Wound	Wound	whole	0,865219235	0,742712379	0,635770679	0,750911444	0,060464808
82	6	28	D	M	C	c_A30	1	4	C	28	D	C	LD	MeanL	Blank	0,933857381	0,818419516	0,761146426	0,731804118	0,06004156
82	7	28	D	M	C	c_A30	1	4	C	28	D	C	LP	Blank	Blank	0,946861863	0,784003913	0,666486144	0,724008518	0,058428429
82	8	28	D	M	C	c_A30	1	4	C	28	D	C	RD	MeanR	Blank	0,864472747	0,775912523	0,689453125	0,700261396	0,090211997
82	9	28	D	M	C	c_A30	1	4	C	28	D	C	RP	Blank	Blank	0,789758563	0,731935263	0,599790037	0,686159378	0,093163792
83	0	28	D	M	C	c_A30	1	4	C	28	D	C	Wound	Wound	whole	0,8979972	0,750207722	0,452624768	0,733708326	0,069965772
83	1	28	E	M	C	c_A15	1	4	C	28	E	C	LD	MeanL	Blank	0,709485292	0,680743158	0,769940376	0,705911152	0,093589487
83	2	28	E	M	C	c_A15	1	4	C	28	E	C	LP	Blank	Blank	0,800946236	0,726312816	0,844199896	0,718920521	0,076380135
83	3	28	E	M	C	c_A15	1	4	C	28	E	C	RD	MeanR	Blank	0,90910846	0,789705038	0,839649558	0,74120664	0,064456592
83	4	28	E	M	C	c_A15	1	4	C	28	E	C	RP	Blank	Blank	0,953959584	0,806648314	0,847872734	0,753163782	0,067888846
83	5	28	E	M	C	c_A15	1	4	C	28	E	C	Wound	Wound	whole	0,893655419	0,726779759	0,732800722	0,728312867	0,069645557
83	6	28	F	M	C	c_A45	1	4	C	28	F	C	LD	MeanL	Blank	0,788715124	0,733502328	0,843308151	0,753710394	0,067703559
83	7	28	F	M	C	c_A45	1	4	C	28	F	C	LP	Blank	Blank	0,938551724	0,791874349	0,75691855	0,76154154	0,059046758
83	8	28	F	M	C	c_A45	1	4	C	28	F	C	RD	MeanR	Blank	0,894920468	0,777901053	0,777744174	0,737108396	0,058348286
83	9	28	F	M	C	c_A45	1	4	C	28	F	C	RP	Blank	Blank	0,962306738	0,764340222	0,759059429	0,71791867	0,08146708
84	0	28	F	M	C	c_A45	1	4	C	28	F	C	Wound	Wound	whole	0,944447815	0,765692651	0,534790635	0,764748131	0,058315844
84	1	29	A	M	A15	A15	7	A	29	A	A15	LD	MeanL	Blank	0,812442958	0,773361504	0,719506741	0,676675004	0,063574807	
84	2	29	A	M	A15	A15	7	A	29	A	A15	LP	Blank	Blank	0,79021126	0,724573672	0,74795115	0,700904333	0,063033386	
84	3	29	A	M	A15	A15	7	A	29	A	A15	RD	MeanR	Blank	0,886632562	0,810519695	0,789559186	0,687966682	0,074250339	
84	4	29	A	M	A15	A15	7	A	29	A	A15	RP	Blank	Blank	0,747512579	0,713269234	0,74856925	0,691047004	0,094804365	
84	5	29	A	M	A15	A15	7	A	29	A	A15	Wound	Wound	whole	0,957460344	0,709823847	0,5097996	0,712767384	0,054704091	
84	6	29	B	M	A30	A30	7	A	29	B	A30	LD	MeanL	Blank	0,971487463	0,806245327	0,923990011	0,682713255	0,068659628	
84	7	29	B	M	A30	A30	7	A	29	B	A30	LP	Blank	Blank	0,880553722	0,789543688	0,841102064	0,706784663	0,064365935	

84	8	29	B	M	A30	A30	7	A	29	B	A30	RD	MeanR	Blank	0,838608921	0,774673045	0,832415521	0,689143923	0,091311507
84	9	29	B	M	A30	A30	7	A	29	B	A30	RP	Blank	Blank	0,876846075	0,777965248	0,793863833	0,698480245	0,083577033
85	0	29	B	M	A30	A30	7	A	29	B	A30	Wound	Wound	whole	0,921299458	0,738206863	0,751918495	0,703102648	0,070737174
85	1	29	C	M	A45	A45	7	A	29	C	A45	LD	MeanL	Blank	0,936144888	0,81134522	0,85567224	0,697707766	0,092127466
85	2	29	C	M	A45	A45	7	A	29	C	A45	LP	Blank	Blank	0,831834555	0,773389995	0,873294055	0,750272511	0,064884065
85	3	29	C	M	A45	A45	7	A	29	C	A45	RD	MeanR	Blank	0,874932408	0,756226659	0,901931584	0,740489502	0,067067577
85	4	29	C	M	A45	A45	7	A	29	C	A45	RP	Blank	Blank	0,863954782	0,793259323	0,842739642	0,721419585	0,077477168
85	5	29	C	M	A45	A45	7	A	29	C	A45	Wound	Wound	whole	0,922536671	0,766170382	0,690249264	0,75122124	0,062004851
85	6	29	D	M	C	c_A15	7	C	29	D	C	LD	MeanL	Blank	0,780498624	0,729976356	0,612133265	0,710544003	0,077795739
85	7	29	D	M	C	c_A15	7	C	29	D	C	LP	Blank	Blank	0,839811563	0,814570904	0,752262592	0,681568894	0,079982635
85	8	29	D	M	C	c_A15	7	C	29	D	C	RD	MeanR	Blank	0,902684689	0,782132924	0,773123741	0,666578501	0,093358464
85	9	29	D	M	C	c_A15	7	C	29	D	C	RP	Blank	Blank	0,680402398	0,66892463	0,731833696	0,682037656	0,069751071
86	0	29	D	M	C	c_A15	7	C	29	D	C	Wound	Wound	whole	0,883138061	0,750446439	0,494209975	0,708419186	0,076002094
86	1	29	E	M	C	c_A30	7	C	29	E	C	LD	MeanL	Blank	0,925923824	0,848872185	0,75922662	0,678464706	0,092997816
86	2	29	E	M	C	c_A30	7	C	29	E	C	LP	Blank	Blank	0,881934941	0,78747642	0,867856383	0,674698333	0,063724868
86	3	29	E	M	C	c_A30	7	C	29	E	C	RD	MeanR	Blank	0,880147815	0,826891601	0,769899011	0,639198941	0,106420509
86	4	29	E	M	C	c_A30	7	C	29	E	C	RP	Blank	Blank	0,733541608	0,708046138	0,864889741	0,692020351	0,065643591
86	5	29	E	M	C	c_A30	7	C	29	E	C	Wound	Wound	whole	0,942849636	0,780183077	0,640844703	0,673031517	0,081822785
86	6	29	F	M	C	c_A45	7	C	29	F	C	LD	MeanL	Blank	0,805414677	0,749102473	0,786185503	0,72374063	0,086915582
86	7	29	F	M	C	c_A45	7	C	29	F	C	LP	Blank	Blank	0,779925406	0,709737062	0,915047348	0,714345931	0,080310994
86	8	29	F	M	C	c_A45	7	C	29	F	C	RD	MeanR	Blank	0,793663144	0,762618423	0,865425646	0,687956536	0,084508991
86	9	29	F	M	C	c_A45	7	C	29	F	C	RP	Blank	Blank	0,944453657	0,843873918	0,804191768	0,71813218	0,08590959
87	0	29	F	M	C	c_A45	7	C	29	F	C	Wound	Wound	whole	0,976108372	0,77837503	0,643639326	0,712258201	0,078492994
87	1	30	A	M	A45	A45	7	A	30	A	A45	LD	MeanL	Blank	0,698910236	0,672656953	0,686975956	0,661348827	0,079996292
87	2	30	A	M	A45	A45	7	A	30	A	A45	LP	Blank	Blank	0,665024638	0,65324086	0,738371789	0,692456529	0,073858528
87	3	30	A	M	A45	A45	7	A	30	A	A45	RD	MeanR	Blank	0,850108743	0,775813639	0,735843658	0,682839496	0,089075811
87	4	30	A	M	A45	A45	7	A	30	A	A45	RP	Blank	Blank	0,756118655	0,733614981	0,734737158	0,729559506	0,077270592
87	5	30	A	M	A45	A45	7	A	30	A	A45	Wound	Wound	whole	0,870225668	0,771976471	0,562296212	0,689526543	0,081384587

87	6	30	B	M	A15	A15	7	A	30	B	A15	LD	MeanL	Blank	0,979338527	0,823676825	0,771446705	0,677976519	0,083015559
87	7	30	B	M	A15	A15	7	A	30	B	A15	LP	Blank	Blank	0,797916412	0,757988095	0,787648737	0,677404671	0,078654151
87	8	30	B	M	A15	A15	7	A	30	B	A15	RD	MeanR	Blank	0,850878537	0,775613546	0,792703867	0,683005912	0,088516674
87	9	30	B	M	A15	A15	7	A	30	B	A15	RP	Blank	Blank	0,955992579	0,819598377	0,733005166	0,69109455	0,094047137
88	0	30	B	M	A15	A15	7	A	30	B	A15	Wound	Wound	whole	0,976473451	0,754441917	0,619237363	0,687415795	0,077747105
88	1	30	C	M	A30	A30	7	A	30	C	A30	LD	MeanL	Blank	0,869615555	0,79584378	0,769941986	0,708546653	0,09413895
88	2	30	C	M	A30	A30	7	A	30	C	A30	LP	Blank	Blank	0,815852821	0,756649554	0,78678441	0,701758298	0,087444256
88	3	30	C	M	A30	A30	7	A	30	C	A30	RD	MeanR	Blank	0,922573447	0,856636643	0,783934414	0,726959395	0,087776381
88	4	30	C	M	A30	A30	7	A	30	C	A30	RP	Blank	Blank	0,81026113	0,772978127	0,68693769	0,7465639	0,07229204
88	5	30	C	M	A30	A30	7	A	30	C	A30	Wound	Wound	whole	0,941861808	0,82024467	0,617765963	0,710277792	0,082054793
88	6	30	D	M	C	c_A45	7	C	30	D	C	LD	MeanL	Blank	0,702811956	0,67733103	0,684550524	0,710544828	0,075551743
88	7	30	D	M	C	c_A45	7	C	30	D	C	LP	Blank	Blank	0,836069822	0,760155976	0,811002731	0,706638312	0,081096492
88	8	30	D	M	C	c_A45	7	C	30	D	C	RD	MeanR	Blank	0,913176954	0,796417892	0,706441224	0,720887721	0,076885739
88	9	30	D	M	C	c_A45	7	C	30	D	C	RP	Blank	Blank	0,822942972	0,776484311	0,706040204	0,688799462	0,075733679
89	0	30	D	M	C	c_A45	7	C	30	D	C	Wound	Wound	whole	0,863435566	0,740530849	0,664360821	0,719648532	0,070724065
89	1	30	E	M	C	c_A15	7	C	30	E	C	LD	MeanL	Blank	0,700328708	0,664397299	0,780699968	0,709209914	0,07553685
89	2	30	E	M	C	c_A15	7	C	30	E	C	LP	Blank	Blank	0,741542101	0,699332952	0,846194088	0,685761955	0,080016562
89	3	30	E	M	C	c_A15	7	C	30	E	C	RD	MeanR	Blank	0,975832462	0,838041842	0,791974008	0,688165241	0,076319425
89	4	30	E	M	C	c_A15	7	C	30	E	C	RP	Blank	Blank	0,828060627	0,771329165	0,826763868	0,670538662	0,090527678
89	5	30	E	M	C	c_A15	7	C	30	E	C	Wound	Wound	whole	0,873222053	0,756656528	0,737776697	0,692862107	0,069981123
89	6	30	F	M	C	c_A30	7	C	30	F	C	LD	MeanL	Blank	0,761241376	0,715001881	0,800751925	0,741547723	0,078788909
89	7	30	F	M	C	c_A30	7	C	30	F	C	LP	Blank	Blank	0,878978014	0,761831284	0,877472818	0,738222672	0,07115827
89	8	30	F	M	C	c_A30	7	C	30	F	C	RD	MeanR	Blank	0,725314021	0,697228789	0,75488174	0,70561537	0,081704229
89	9	30	F	M	C	c_A30	7	C	30	F	C	RP	Blank	Blank	0,897859335	0,825863719	0,752169192	0,721596911	0,080794036
90	0	30	F	M	C	c_A30	7	C	30	F	C	Wound	Wound	whole	0,862480283	0,762555122	0,634889126	0,729984798	0,068249554
96	1	33	A	M	A45	A45	0	A	33	A	A45	LD	MeanL	Blank	0,833878398	0,778370023	0,624239266	0,661883412	0,086253418
96	2	33	A	M	A45	A45	0	A	33	A	A45	LP	Blank	Blank	0,79609251	0,720566094	0,734663248	0,681031995	0,089211675
96	3	33	A	M	A45	A45	0	A	33	A	A45	RD	MeanR	Blank	0,728919029	0,691495895	0,757139862	0,707826415	0,08395214

96	4	33	A	M	A45	A45	6	0	A	33	A	A45	RP	Blank	Blank	0,951841891	0,800033927	0,725381553	0,713910225	0,083356877
96	5	33	A	M	A45	A45	6	0	A	33	A	A45	Wound	Wound	whole	0,814509928	0,734039009	0,73209846	0,705650804	0,063451197
96	6	33	B	M	A15	A15	6	0	A	33	B	A15	LD	MeanL	Blank	0,886955619	0,779807925	0,740957022	0,662011937	0,088624147
96	7	33	B	M	A15	A15	6	0	A	33	B	A15	LP	Blank	Blank	0,875568151	0,797274292	0,805923283	0,668915664	0,081162573
96	8	33	B	M	A15	A15	6	0	A	33	B	A15	RD	MeanR	Blank	0,935958207	0,802078843	0,713511705	0,70743251	0,079210559
96	9	33	B	M	A15	A15	6	0	A	33	B	A15	RP	Blank	Blank	0,791284919	0,729055762	0,742242217	0,71571359	0,08716454
97	0	33	B	M	A15	A15	6	0	A	33	B	A15	Wound	Wound	whole	0,911493778	0,809613764	0,785445154	0,717846067	0,060396973
97	1	33	C	M	A30	A30	6	0	A	33	C	A30	LD	MeanL	Blank	0,921118319	0,822510958	0,694768965	0,701894408	0,08248411
97	2	33	C	M	A30	A30	6	0	A	33	C	A30	LP	Blank	Blank	0,910949111	0,781950116	0,917813003	0,728933391	0,063232367
97	3	33	C	M	A30	A30	6	0	A	33	C	A30	RD	MeanR	Blank	0,826145887	0,763885558	0,886539578	0,740810732	0,068647128
97	4	33	C	M	A30	A30	6	0	A	33	C	A30	RP	Blank	Blank	0,766925693	0,718146861	0,706698716	0,723090643	0,082266233
97	5	33	C	M	A30	A30	6	0	A	33	C	A30	Wound	Wound	whole	0,847952664	0,79897517	0,798631668	0,777455943	0,048297914
97	6	33	D	M	C	c_A45	6	0	C	33	D	C	LD	MeanL	Blank	0,857281804	0,79609561	0,716109395	0,715505963	0,086948484
97	7	33	D	M	C	c_A45	6	0	C	33	D	C	LP	Blank	Blank	0,9704566	0,791735172	0,691094935	0,688868936	0,085364068
97	8	33	D	M	C	c_A45	6	0	C	33	D	C	RD	MeanR	Blank	0,815016031	0,766819656	0,704133332	0,710224677	0,05730564
97	9	33	D	M	C	c_A45	6	0	C	33	D	C	RP	Blank	Blank	0,878590941	0,803561449	0,79576385	0,691348568	0,064381972
98	0	33	D	M	C	c_A45	6	0	C	33	D	C	Wound	Wound	whole	0,881828725	0,697950125	0,678667605	0,699217429	0,065917162
98	1	33	E	M	C	c_A15	6	0	C	33	E	C	LD	MeanL	Blank	0,841883719	0,762146056	0,80373776	0,723151148	0,060228464
98	2	33	E	M	C	c_A15	6	0	C	33	E	C	LP	Blank	Blank	0,719695807	0,652829885	0,857991815	0,675610774	0,083757045
98	3	33	E	M	C	c_A15	6	0	C	33	E	C	RD	MeanR	Blank					
98	4	33	E	M	C	c_A15	6	0	C	33	E	C	RP	Blank	Blank					
98	5	33	E	M	C	c_A15	6	0	C	33	E	C	Wound	Wound	whole	0,824342251	0,76112926	0,779904068	0,705596747	0,052592749
98	6	33	F	M	C	c_A30	6	0	C	33	F	C	LD	MeanL	Blank	0,830986738	0,759257674	0,663602412	0,746869736	0,0773299
98	7	33	F	M	C	c_A30	6	0	C	33	F	C	LP	Blank	Blank	0,80956316	0,709710598	0,869084418	0,768410063	0,058718651
98	8	33	F	M	C	c_A30	6	0	C	33	F	C	RD	MeanR	Blank	0,834001303	0,752599716	0,812343717	0,718110229	0,082043916
98	9	33	F	M	C	c_A30	6	0	C	33	F	C	RP	Blank	Blank	0,727851391	0,696833551	0,663248599	0,709620496	0,083136839
99	0	33	F	M	C	c_A30	6	0	C	33	F	C	Wound	Wound	whole	0,838459015	0,779947758	0,835094988	0,784694085	0,042252311
10	21	35	A	M	A30	A30	1	4	A	35	A	A30	LD	MeanL	Blank	0,863636017	0,784304142	0,748027444	0,684791129	0,07104205

10	22	35	A	M	A30	A30	1	4	A	35	A	A30	LP	Blank	Blank	0,854457974	0,751763821	0,740112662	0,710452355	0,06927802
10	23	35	A	M	A30	A30	1	4	A	35	A	A30	RD	MeanR	Blank	0,841241837	0,745810866	0,836631894	0,707565115	0,075136413
10	24	35	A	M	A30	A30	1	4	A	35	A	A30	RP	Blank	Blank	0,866097987	0,779099882	0,821249127	0,716178445	0,075249194
10	25	35	A	M	A30	A30	1	4	A	35	A	A30	Wound	Wound	whole	0,973927379	0,762161911	0,587662756	0,720587423	0,057451556
10	26	35	B	M	A45	A45	1	4	A	35	B	A45	LD	MeanL	Blank					
10	27	35	B	M	A45	A45	1	4	A	35	B	A45	LP	Blank	Blank	0,961269677	0,824721575	0,73499006	0,657802525	0,059394205
10	28	35	B	M	A45	A45	1	4	A	35	B	A45	RD	MeanR	Blank	0,903405607	0,770541489	0,854971409	0,704856623	0,056643287
10	29	35	B	M	A45	A45	1	4	A	35	B	A45	RP	Blank	Blank	0,887070894	0,77084285	0,835913897	0,737735597	0,063637205
10	30	35	B	M	A45	A45	1	4	A	35	B	A45	Wound	Wound	whole	0,883637309	0,757076144	0,528621078	0,7218309	0,051879361
10	31	35	C	M	A15	A15	1	4	A	35	C	A15	LD	MeanL	Blank	0,910492659	0,763173938	0,843477428	0,726534091	0,070992825
10	32	35	C	M	A15	A15	1	4	A	35	C	A15	LP	Blank	Blank	0,868435085	0,771808922	0,887076735	0,750745179	0,05022198
10	33	35	C	M	A15	A15	1	4	A	35	C	A15	RD	MeanR	Blank	0,9605667	0,820978045	0,868741035	0,735323626	0,062371148
10	34	35	C	M	A15	A15	1	4	A	35	C	A15	RP	Blank	Blank	0,904141426	0,768666089	0,846193492	0,757956683	0,06175226
10	35	35	C	M	A15	A15	1	4	A	35	C	A15	Wound	Wound	whole	0,948753536	0,765022695	0,539619267	0,740663845	0,042487347
10	36	35	D	M	C	c_A30	1	4	C	35	D	C	LD	MeanL	Blank	0,809208333	0,757246137	0,728801429	0,701813717	0,09155112
10	37	35	D	M	C	c_A30	1	4	C	35	D	C	LP	Blank	Blank	0,854336619	0,730198026	0,871517599	0,728676364	0,064554825
10	38	35	D	M	C	c_A30	1	4	C	35	D	C	RD	MeanR	Blank	0,866217613	0,805761933	0,743114948	0,70227854	0,052886997
10	39	35	D	M	C	c_A30	1	4	C	35	D	C	RP	Blank	Blank	0,936071157	0,817513406	0,864584565	0,678065588	0,070810703
10	40	35	D	M	C	c_A30	1	4	C	35	D	C	Wound	Wound	whole	0,880349398	0,752083242	0,613587797	0,731509484	0,041036539
10	41	35	E	M	C	c_A45	1	4	C	35	E	C	LD	MeanL	Blank	0,946466684	0,788210869	0,751317918	0,74812909	0,076894022
10	42	35	E	M	C	c_A45	1	4	C	35	E	C	LP	Blank	Blank	0,830414295	0,725375473	0,818075836	0,719579219	0,079385684
10	43	35	E	M	C	c_A45	1	4	C	35	E	C	RD	MeanR	Blank	0,900749505	0,76309967	0,867834151	0,71425231	0,066313931
10	44	35	E	M	C	c_A45	1	4	C	35	E	C	RP	Blank	Blank	0,942211628	0,768531859	0,884432495	0,715010103	0,066055855
10	45	35	E	M	C	c_A45	1	4	C	35	E	C	Wound	Wound	whole	0,962548256	0,801619351	0,755555511	0,735325483	0,054064629
10	46	35	F	M	C	c_A15	1	4	C	35	F	C	LD	MeanL	Blank	0,862786114	0,766282856	0,819084942	0,763425516	0,06403205
10	47	35	F	M	C	c_A15	1	4	C	35	F	C	LP	Blank	Blank	0,96986717	0,81154722	0,869654119	0,754126215	0,063490904
10	48	35	F	M	C	c_A15	1	4	C	35	F	C	RD	MeanR	Blank	0,972778261	0,796446264	0,899501383	0,751110759	0,059974545
10	49	35	F	M	C	c_A15	1	4	C	35	F	C	RP	Blank	Blank	0,865128815	0,76463604	0,854813457	0,735484824	0,068047312

10	35	F	M	C	c_A15	1	4	C	35	F	C	Wound	Wound	whole	0,944120288	0,771418273	0,762021363	0,764580517	0,051359836	
10	81	37	A	M	C	c_A30	1	4	C	37	A	C	LD	MeanL	Blank	0,876694798	0,797198117	0,666470289	0,738347841	0,064998976
10	82	37	A	M	C	c_A30	1	4	C	37	A	C	LP	Blank	Blank	0,778765321	0,740829825	0,760800779	0,744550593	0,054970772
10	83	37	A	M	C	c_A30	1	4	C	37	A	C	RD	MeanR	Blank	0,845318317	0,765797317	0,640413105	0,765446447	0,057729766
10	84	37	A	M	C	c_A30	1	4	C	37	A	C	RP	Blank	Blank	0,860240638	0,782414615	0,488354117	0,755940502	0,06693693
10	85	37	A	M	C	c_A30	1	4	C	37	A	C	Wound	Wound	whole	0,957688451	0,76453948	0,552975774	0,727650956	0,0539215
10	86	37	B	M	C	c_A15	1	4	C	37	B	C	LD	MeanL	Blank	0,707825422	0,593032479	0,155202001	0,74840393	0,070277645
10	87	37	B	M	C	c_A15	1	4	C	37	B	C	LP	Blank	Blank	0,544745505	0,538042724	0,151704758	0,819514357	0,039627775
10	88	37	B	M	C	c_A15	1	4	C	37	B	C	RD	MeanR	Blank	0,372775555	0,366932929	0,043239716	0,811652889	0,038601976
10	89	37	B	M	C	c_A15	1	4	C	37	B	C	RP	Blank	Blank	0	2,64049E-05	0,000372178	0,955555556	0,020123927
10	90	37	B	M	C	c_A15	1	4	C	37	B	C	Wound	Wound	whole	0,795155406	0,729691923	0,588566065	0,781817307	0,05489564
10	91	37	C	M	C	c_A45	1	4	C	37	C	C	LD	MeanL	Blank	0,938628674	0,798948944	0,796639383	0,76958401	0,044205208
10	92	37	C	M	C	c_A45	1	4	C	37	C	C	LP	Blank	Blank	0,755462825	0,727782786	0,614463508	0,769303145	0,044500502
10	93	37	C	M	C	c_A45	1	4	C	37	C	C	RD	MeanR	Blank	0,8677513	0,78189379	0,733461559	0,751920617	0,058554954
10	94	37	C	M	C	c_A45	1	4	C	37	C	C	RP	Blank	Blank	0,825841308	0,693605363	0,651236951	0,752476214	0,068669031
10	95	37	C	M	C	c_A45	1	4	C	37	C	C	Wound	Wound	whole	0,883453965	0,716256022	0,463594764	0,784937154	0,045659965
10	96	37	D	M	A30	A30	1	4	A	37	D	A30	LD	MeanL	Blank	0,818524003	0,74722904	0,680065691	0,772857983	0,058935762
10	97	37	D	M	A30	A30	1	4	A	37	D	A30	LP	Blank	Blank	0,889545202	0,79752636	0,809607327	0,757549463	0,050895639
10	98	37	D	M	A30	A30	1	4	A	37	D	A30	RD	MeanR	Blank	0,833652794	0,761879921	0,782673478	0,724679656	0,044476575
10	99	37	D	M	A30	A30	1	4	A	37	D	A30	RP	Blank	Blank	0,952114522	0,817320466	0,669705749	0,753826761	0,06555539
11	00	37	D	M	A30	A30	1	4	A	37	D	A30	Wound	Wound	whole	0,871035755	0,793165624	0,641198337	0,759953336	0,043684285
11	01	37	E	M	A15	A15	1	4	A	37	E	A15	LD	MeanL	Blank	0,902387559	0,780768633	0,534374237	0,746156693	0,071109757
11	02	37	E	M	A15	A15	1	4	A	37	E	A15	LP	Blank	Blank	0,817869782	0,747173548	0,685471416	0,744533244	0,068009885
11	03	37	E	M	A15	A15	1	4	A	37	E	A15	RD	MeanR	Blank	0,874170661	0,750810564	0,668712735	0,72778199	0,090151051
11	04	37	E	M	A15	A15	1	4	A	37	E	A15	RP	Blank	Blank	0,719320178	0,690026879	0,672961414	0,756651744	0,065795332
11	05	37	E	M	A15	A15	1	4	A	37	E	A15	Wound	Wound	whole	0,931237996	0,733515978	0,490402043	0,729771118	0,077968388
11	06	37	F	M	A45	A45	1	4	A	37	F	A45	LD	MeanL	Blank	0,85638839	0,780237615	0,62966156	0,738580015	0,078164265
11	07	37	F	M	A45	A45	1	4	A	37	F	A45	LP	Blank	Blank	0,86376828	0,737413406	0,732384086	0,740538166	0,071979644

11	08	37	F	M	A45	A45	1	4	A	37	F	A45	RD	MeanR	Blank	0,803435564	0,772847772	0,711411893	0,748231981	0,051295844
11	09	37	F	M	A45	A45	1	4	A	37	F	A45	RP	Blank	Blank	0,769541502	0,745219707	0,541629374	0,751163053	0,049861846
11	10	37	F	M	A45	A45	1	4	A	37	F	A45	Wound	Wound	whole	0,857933462	0,74205029	0,561256051	0,768440585	0,051036053
13	21	45	A	M	A15	A15	7	A	45	A	A15	LD	MeanL	Blank	0,849102318	0,785992384	0,773058653	0,721946646	0,067891156	
13	22	45	A	M	A15	A15	7	A	45	A	A15	LP	Blank	Blank	0,878490329	0,80873245	0,644670725	0,74444198	0,053084342	
13	23	45	A	M	A15	A15	7	A	45	A	A15	RD	MeanR	Blank	0,755897164	0,696971536	0,792323291	0,711585168	0,077616237	
13	24	45	A	M	A15	A15	7	A	45	A	A15	RP	Blank	Blank	0,857187986	0,772483706	0,811772943	0,757682201	0,066017409	
13	25	45	A	M	A15	A15	7	A	45	A	A15	Wound	Wound	whole	0,88327986	0,726191878	0,59861207	0,742897441	0,057193191	
13	26	45	B	M	A45	A45	7	A	45	B	A45	LD	MeanL	Blank	0,798181236	0,750007093	0,515403628	0,737497736	0,053220332	
13	27	45	B	M	A45	A45	7	A	45	B	A45	LP	Blank	Blank	0,789241612	0,763579667	0,672551811	0,722819099	0,073181823	
13	28	45	B	M	A45	A45	7	A	45	B	A45	RD	MeanR	Blank	0,832718253	0,768649876	0,826805353	0,754277859	0,063568633	
13	29	45	B	M	A45	A45	7	A	45	B	A45	RP	Blank	Blank	0,715785742	0,678628147	0,796911538	0,768899791	0,067878835	
13	30	45	B	M	A45	A45	7	A	45	B	A45	Wound	Wound	whole	0,88988024	0,777817726	0,672662795	0,760386231	0,062167276	
13	31	45	C	M	A30	A30	7	A	45	C	A30	LD	MeanL	Blank	0,83807683	0,780906141	0,778847933	0,769028777	0,062673637	
13	32	45	C	M	A30	A30	7	A	45	C	A30	LP	Blank	Blank	0,825929523	0,75651598	0,874107063	0,766683207	0,067438668	
13	33	45	C	M	A30	A30	7	A	45	C	A30	RD	MeanR	Blank	0,885362327	0,786208928	0,806286037	0,771943032	0,064495342	
13	34	45	C	M	A30	A30	7	A	45	C	A30	RP	Blank	Blank	0,870213032	0,760754168	0,806133151	0,791592435	0,060318917	
13	35	45	C	M	A30	A30	7	A	45	C	A30	Wound	Wound	whole	0,951196671	0,781474113	0,706085026	0,778774014	0,057254027	
13	36	45	D	M	C	c_A15	7	C	45	D	C	LD	MeanL	Blank	0,85106498	0,795404613	0,785192788	0,740877677	0,074705347	
13	37	45	D	M	C	c_A15	7	C	45	D	C	LP	Blank	Blank	0,82762593	0,770675004	0,755042672	0,732053752	0,070113189	
13	38	45	D	M	C	c_A15	7	C	45	D	C	RD	MeanR	Blank	0,865939736	0,814611018	0,597442627	0,747379573	0,054794868	
13	39	45	D	M	C	c_A15	7	C	45	D	C	RP	Blank	Blank	0,723178387	0,702512681	0,794652104	0,726084393	0,0642455	
13	40	45	D	M	C	c_A15	7	C	45	D	C	Wound	Wound	whole	0,888536036	0,773966312	0,598776042	0,748277459	0,057498995	
13	41	45	E	M	C	c_A45	7	C	45	E	C	LD	MeanL	Blank	0,91419369	0,779842675	0,768318951	0,778813386	0,061112619	
13	42	45	E	M	C	c_A45	7	C	45	E	C	LP	Blank	Blank	0,881528616	0,739134312	0,783201158	0,752193554	0,058878123	
13	43	45	E	M	C	c_A45	7	C	45	E	C	RD	MeanR	Blank	0,797027349	0,752043724	0,757953286	0,719062145	0,065241107	
13	44	45	E	M	C	c_A45	7	C	45	E	C	RP	Blank	Blank	0,82032299	0,780021846	0,754721403	0,715921912	0,063204485	
13	45	45	E	M	C	c_A45	7	C	45	E	C	Wound	Wound	whole	0,861477256	0,743777959	0,698203802	0,743777088	0,06076725	

13	46	45	F	M	C	c_A30	7	C	45	F	C	LD	MeanL	Blank	0,877407074	0,810649157	0,727028131	0,793665857	0,055215532
13	47	45	F	M	C	c_A30	7	C	45	F	C	LP	Blank	Blank	0,796999037	0,732361376	0,712940156	0,769807867	0,062475599
13	48	45	F	M	C	c_A30	7	C	45	F	C	RD	MeanR	Blank	0,818207204	0,720766962	0,741380036	0,747858033	0,081664099
13	49	45	F	M	C	c_A30	7	C	45	F	C	RP	Blank	Blank	0,838723898	0,718964517	0,753588021	0,768524702	0,062564783
13	50	45	F	M	C	c_A30	7	C	45	F	C	Wound	Wound	whole	0,818409026	0,74432528	0,649852514	0,778163851	0,06072347
13	51	46	A	M	C	c_A45	7	C	46	A	C	LD	MeanL	Blank	0,883922458	0,779641807	0,683697999	0,688745943	0,097179293
13	52	46	A	M	C	c_A45	7	C	46	A	C	LP	Blank	Blank	0,951531589	0,828440487	0,641522706	0,688076084	0,078926259
13	53	46	A	M	C	c_A45	7	C	46	A	C	RD	MeanR	Blank	0,836384237	0,794374585	0,721154392	0,68313963	0,09385506
13	54	46	A	M	C	c_A45	7	C	46	A	C	RP	Blank	Blank	0,724676967	0,686510682	0,745257914	0,697748318	0,082245127
13	55	46	A	M	C	c_A45	7	C	46	A	C	Wound	Wound	whole	0,878186464	0,756034791	0,570916533	0,697050972	0,08057997
13	56	46	B	M	C	c_A15	7	C	46	B	C	LD	MeanL	Blank	0,917333901	0,817774296	0,777679503	0,66263156	0,089333993
13	57	46	B	M	C	c_A15	7	C	46	B	C	LP	Blank	Blank	0,764494359	0,745268881	0,653004646	0,673713098	0,084406476
13	58	46	B	M	C	c_A15	7	C	46	B	C	RD	MeanR	Blank	0,87383008	0,776216745	0,75363785	0,704524605	0,080558399
13	59	46	B	M	C	c_A15	7	C	46	B	C	RP	Blank	Blank	0,852987707	0,782745838	0,826025546	0,718392742	0,077644773
13	60	46	B	M	C	c_A15	7	C	46	B	C	Wound	Wound	whole	0,902064562	0,774305284	0,640115023	0,704065564	0,080443456
13	61	46	C	M	C	c_A30	7	C	46	C	C	LD	MeanL	Blank	0,887533784	0,803383768	0,668069005	0,664826233	0,082375141
13	62	46	C	M	C	c_A30	7	C	46	C	C	LP	Blank	Blank	0,829692662	0,778706908	0,712970018	0,694874941	0,081468126
13	63	46	C	M	C	c_A30	7	C	46	C	C	RD	MeanR	Blank	0,90358144	0,82577008	0,771960378	0,678023768	0,083091323
13	64	46	C	M	C	c_A30	7	C	46	C	C	RP	Blank	Blank	0,79101789	0,746860385	0,821650207	0,703258551	0,07945764
13	65	46	C	M	C	c_A30	7	C	46	C	C	Wound	Wound	whole	0,951228201	0,826179385	0,648267269	0,67387603	0,083250168
13	66	46	D	M	A45	A45	7	A	46	D	A45	LD	MeanL	Blank	0,840082347	0,783508599	0,713231146	0,708884282	0,098059364
13	67	46	D	M	A45	A45	7	A	46	D	A45	LP	Blank	Blank	0,906341076	0,80703795	0,778372586	0,688230125	0,091986693
13	68	46	D	M	A45	A45	7	A	46	D	A45	RD	MeanR	Blank	0,862488747	0,758016109	0,623230636	0,691141578	0,077273986
13	69	46	D	M	A45	A45	7	A	46	D	A45	RP	Blank	Blank	0,903632939	0,817725301	0,714318991	0,689479874	0,076125695
13	70	46	D	M	A45	A45	7	A	46	D	A45	Wound	Wound	whole	0,888406813	0,734251916	0,619712055	0,702240751	0,074369162
13	71	46	E	M	A15	A15	7	A	46	E	A15	LD	MeanL	Blank	0,943855882	0,84305203	0,827524364	0,716796091	0,07658481
13	72	46	E	M	A15	A15	7	A	46	E	A15	LP	Blank	Blank	0,81672442	0,704311311	0,862714767	0,700881606	0,075424892
13	73	46	E	M	A15	A15	7	A	46	E	A15	RD	MeanR	Blank	0,917936385	0,791254342	0,263375431	0,684608798	0,086575952

13	74	46	E	M	A15	A15	7	A	46	E	A15	RP	Blank	Blank	0,875912428	0,801419854	0,792760372	0,678669414	0,084751876
13	75	46	E	M	A15	A15	7	A	46	E	A15	Wound	Wound	whole	0,899111092	0,749153793	0,715111494	0,710853792	0,07946608
13	76	46	F	M	A30	A30	7	A	46	F	A30	LD	MeanL	Blank	0,845147729	0,774920225	0,811792493	0,648665019	0,09360647
13	77	46	F	M	A30	A30	7	A	46	F	A30	LP	Blank	Blank	0,940798759	0,810440183	0,787995815	0,675606009	0,091930242
13	78	46	F	M	A30	A30	7	A	46	F	A30	RD	MeanR	Blank	0,74494803	0,712395847	0,814427435	0,668885773	0,083252097
13	79	46	F	M	A30	A30	7	A	46	F	A30	RP	Blank	Blank	0,878742993	0,787381709	0,751671433	0,63778355	0,098323599
13	80	46	F	M	A30	A30	7	A	46	F	A30	Wound	Wound	whole	0,912873626	0,756368101	0,682027578	0,65923961	0,082188437
13	81	47	A	M	C	c_A15	6		47	A	C	LD	MeanL	Blank	0,853985488	0,802887738	0,712589741	0,705471274	0,085523307
13	82	47	A	M	C	c_A15	6		47	A	C	LP	Blank	Blank	0,941019297	0,821142435	0,770288289	0,706482876	0,075920127
13	83	47	A	M	C	c_A15	6		47	A	C	RD	MeanR	Blank	0,970243573	0,808891058	0,724424243	0,708046294	0,089656736
13	84	47	A	M	C	c_A15	6		47	A	C	RP	Blank	Blank	0,831180573	0,786874473	0,784685194	0,723318143	0,082501635
13	85	47	A	M	C	c_A15	6		47	A	C	Wound	Wound	whole	0,950605154	0,787191033	0,748463869	0,721565815	0,066320731
13	86	47	B	M	C	c_A30	6		47	B	C	LD	MeanL	Blank	0,867248774	0,755762637	0,66129446	0,678620584	0,089181386
13	87	47	B	M	C	c_A30	6		47	B	C	LP	Blank	Blank	0,869061053	0,743863821	0,728920162	0,679615624	0,092284009
13	88	47	B	M	C	c_A30	6		47	B	C	RD	MeanR	Blank	0,85811305	0,783158243	0,738714159	0,680738588	0,087843501
13	89	47	B	M	C	c_A30	6		47	B	C	RP	Blank	Blank	0,847595632	0,771586895	0,772643387	0,703633072	0,089457402
13	90	47	B	M	C	c_A30	6		47	B	C	Wound	Wound	whole	0,943938017	0,792506278	0,78417629	0,692023851	0,066964964
13	91	47	C	M	C	c_A45	6		47	C	C	LD	MeanL	Blank	0,862036586	0,787510931	0,911416352	0,718562983	0,049952077
13	92	47	C	M	C	c_A45	6		47	C	C	LP	Blank	Blank	0,888267815	0,814799726	0,941402733	0,724005319	0,048098414
13	93	47	C	M	C	c_A45	6		47	C	C	RD	MeanR	Blank	0,74448204	0,688498318	0,720578849	0,710481715	0,083094391
13	94	47	C	M	C	c_A45	6		47	C	C	RP	Blank	Blank	0,754565477	0,718342423	0,748403013	0,754259234	0,074600704
13	95	47	C	M	C	c_A45	6		47	C	C	Wound	Wound	whole	0,823387563	0,780419707	0,852808714	0,732416194	0,046424939
13	96	47	D	M	A15	A15	6	A	47	D	A15	LD	MeanL	Blank	0,876025915	0,805166006	0,795193255	0,73417927	0,068761577
13	97	47	D	M	A15	A15	6	A	47	D	A15	LP	Blank	Blank	0,899168074	0,826267123	0,762509882	0,708299944	0,095164353
13	98	47	D	M	A15	A15	6	A	47	D	A15	RD	MeanR	Blank	0,918705881	0,817197382	0,710388899	0,708102325	0,084434768
13	99	47	D	M	A15	A15	6	A	47	D	A15	RP	Blank	Blank	0,851466238	0,773829341	0,717036545	0,704985233	0,088715051
14	00	47	D	M	A15	A15	6	A	47	D	A15	Wound	Wound	whole	0,963237405	0,795234144	0,770807683	0,719628947	0,069424909
14	01	47	E	M	A30	A30	6	A	47	E	A30	LD	MeanL	Blank	0,892393827	0,79489392	0,784854174	0,719343167	0,086227551

14	02	47	E	M	A30	A30	6	0	A	47	E	A30	LP	Blank	Blank	0,832054734	0,736261308	0,780548155	0,704129305	0,087253569
14	03	47	E	M	A30	A30	6	0	A	47	E	A30	RD	MeanR	Blank	0,8846246	0,767455876	0,835519493	0,734318959	0,083967721
14	04	47	E	M	A30	A30	6	0	A	47	E	A30	RP	Blank	Blank	0,854309618	0,785119355	0,731091857	0,675753885	0,10065056
14	05	47	E	M	A30	A30	6	0	A	47	E	A30	Wound	Wound	whole	0,860821545	0,799803019	0,822676718	0,717274746	0,065695633
14	06	47	F	M	A45	A45	6	0	A	47	F	A45	LD	MeanL	Blank	0,8080616	0,739807308	0,868087709	0,732705399	0,072904225
14	07	47	F	M	A45	A45	6	0	A	47	F	A45	LP	Blank	Blank	0,916403294	0,802358627	0,879945993	0,724562924	0,07696161
14	08	47	F	M	A45	A45	6	0	A	47	F	A45	RD	MeanR	Blank	0,870724618	0,740516543	0,790655732	0,75340756	0,071185545
14	09	47	F	M	A45	A45	6	0	A	47	F	A45	RP	Blank	Blank	0,768412411	0,707861662	0,690986991	0,744517638	0,069903162
14	10	47	F	M	A45	A45	6	0	A	47	F	A45	Wound	Wound	whole	0,971222878	0,839714229	0,796874523	0,774013879	0,048133662