

atsk	izstr nr	par.nr	par. dzil.	(m)strat.	>10	10-5	5-2	2-1	1-0.5	0.5-0.25	0.25-0.1	0.10-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	<0.005	0.005-0.001	<0.002	W%	Dab grunts tilpumsvars g/cm	Dab skeleta tilpumsvars g/cm	Porainība %e	Skeleta tpatsvars g/cm	W ₁	W _p	I _p	I _h	G	tg φ	φ (deg.min)	φ (deg)	φ (min)	φ (deg)	C kg/cm2	E	
9050	263	134		2,25 g/lilbl	1,6	3,2	1,4	3,0	9,4	23,0	13,8	14,2	4,8	25,6	11,9				2,15	1,92	28,3	0,395	2,68	17,1	11,2	5,9	0,1	0,8	0,475	25,23	25	23	25,38	0,250	
9050	225	127		2,25 g/lilbl	0,8	2,2	1,0	2,8	8,8	26,0	16,8	12,8	6,4	22,4	13,0				2,13	1,88	29,8	0,425	2,68	18,2	12,3	5,9	0,1	0,8	0,412	22,23	22	23	22,38	0,238	
9050	141-3	107		2,45 g/lilbl					0,5	0,1	2,0	2,4	2,3	17,4	10,4				2,17	1,97	22,69	17,6	11,5	6,1	-0,2	0,8	0,487	26,00	26	0	26,00	0,163			
9050	210	104		3,45 g/lilbl					1,1	0,2	0,3	13,0	30,2	17,8	12,5				2,15	1,91	29,0	0,408	2,69	17,4	11,1	6,3	0,2	0,8	0,375	20,30	30	20	20,50	0,200	
9050	256	128		2,65 g/lilbl	0,4	2,8	1,4	3,4	8,2	25,2	16,4	13,4	4,8	24,0	11,9				2,10	1,87	30,2	0,433	2,68	18,0	11,5	6,5	0,1	0,7	0,487	26,01	26	1	26,20	0,263	
9050	260	132		2,85 g/lilbl	2,4	3,0	1,4	2,6	9,0	21,8	14,0	13,8	4,8	27,2	12,8				2,17	1,92	28,3	0,395	2,68	19,5	12,6	6,9	0,0	0,9	0,437	23,32	23	32	23,53	0,238	
9050	259	129		2,35 g/lilbl	1,8	2,0	1,4	2,8	8,6	21,2	10,2	16,8	8,0	27,2	12,3				2,14	1,90	29,1	0,410	2,68	19,8	12,1	7,7	0,0	0,8	0,462	24,52	24	52	24,87	0,238	
9050	251	125		1,85 g/lilbl					0,3	0,3	0,7	3,5	15,6	20,0	11,2				2,25	2,02	26,9	19,0	11,0	8,0	0,0	0,9	0,425	23,00	23	0	23,00	0,225			
9050	255	126		1,55 g/lilbl					0,6	0,6	1,6	5,0	13,8	12,6	13,7				2,18	1,91	28,7	0,403	2,68	19,3	11,0	8,3	0,3	0,9	0,425	23,02	23	2	23,30	0,250	
9050	227	110		2,55 g/lilbl					1,0	0,2	0,3	4,5	8,0	30,6	12,7				2,14	1,90	29,4	0,415	2,69	18,7	10,3	8,4	0,3	0,8	0,500	26,25	26	25	26,42	0,150	
9050	218	106		2,55 g/lilbl					0,5	0,2	0,3	10,0	27,2	17,8	18,4	4,8	20,8		2,23	1,89	29,8	0,424	2,69	19,4	11,0	8,4	0,1	0,7	0,425	23,00	23	0	23,00	0,225	
9050	224	109		1,75 g/lilbl					0,3	0,1	0,2	7,0	15,2	14,6	25,8	8,0	28,8		1,97	1,73	35,7	0,555	2,69	23,0	12,4	10,6	0,1	0,7	0,387	21,05	21	5	21,80	0,325	
9588	119-2			7,38 g/lilbl	0,4	3,6	1,6	4,0	11,2	21,8	13,4	16,0	10,4	17,6	8,8				2,25	2,06	22,8	0,296	2,67	15,2	11,0	4,2	-0,5	0,8	0,387	21,10	21	10	21,17	0,538	
9588	101-5			16,70 g/lilbl	0,4	3,2	3,2	4,6	10,0	23,6	12,6	17,6	7,2	30,6	11,4				2,13	1,88	26,8	15,4	11,6	4,4	-0,7	0,8	0,437	24,14	24	14	24,23	0,375			
9588	176-5			9,70 g/lilbl					4,2	1,3	2,8	6,2	26,3	22,4	18,4	2,4	16,0		1,95	1,70	27,5	0,380	2,69	15,3	10,7	4,6	0,2	0,8	0,450	24,14	24	14	24,23	0,550	
9588	128-5			18,90 g/lilbl	2,8	6,4	3,6	3,6	11,2	22,4	13,2	9,6	9,6	17,6	8,4				2,26	2,08	22,3	0,288	2,68	16,8	12,0	4,8	-0,8	0,8	0,437	23,36	23	36	23,60	0,613	
9588	109-1			4,80 g/lilbl					0,8	3,6	2,6	4,6	11,2	21,8	15,8	5,6	21,6		2,19	1,98	26,1	0,353	2,68	16,2	11,3	4,9	-0,2	0,8	0,437	23,38	23	38	23,63	0,188	
9588	137-2			8,40 g/lilbl	1,8	2,2	2,6	2,0	3,0	10,4	20,2	12,2	16,0	11,2	18,4	10,1			2,20	1,99	25,7	0,346	2,68	16,9	11,8	5,1	-0,3	0,8	0,375	20,30	20	30	20,50	0,550	
9588	137-1			3,10 g/lilbl					0,8	4,0	2,4	4,4	11,2	24,0	12,0	14,2	9,6	19,2		2,16	1,94	26,8	17,0	11,9	5,1	-0,2	0,8	0,337	19,08	19	8	19,13	0,763		
9588	139-5			10,10 g/lilbl	8,0	3,2	2,7	3,8	3,1	9,3	18,6	12,4	11,2	8,4	19,3	9,3			2,20	2,01	25,0	0,333	2,68	17,8	12,6	5,2	-0,6	0,7	0,425	23,02	23	2	23,30	0,750	
9588	212-1			7,70 g/lilbl					2,0	2,8	1,6	3,6	8,0	20,8	13,2	19,2	6,4	22,4		2,20	1,97	26,4	0,360	2,68	17,0	11,8	5,2	-0,1	0,9	0,337	18,42	18	42	18,70	0,463
9588	225-3			11,90 g/lilbl					3,2	3,2	1,6	3,6	7,6	22,0	13,6	16,4	9,6	19,2		2,12	1,91	28,7	0,403	2,68	16,5	11,3	5,2	-0,2	0,7	0,475	25,24	25	24	25,40	0,350
9588	113-2			10,13 g/lilbl	13,0	2,9	2,1	2,6	3,1	9,2	17,7	11,5	15,6	5,3	17,0	9,1			2,20	2,01	25,0	0,333	2,68	17,7	12,3	5,4	-0,6	0,7	0,425	23,02	23	2	23,30	0,675	
9588	136-2			7,60 g/lilbl					2,0	1,6	3,4	9,2	16,8	13,6	24,2	10,5			2,20	2,01	25,0	0,333	2,68	16,5	11,2	5,5	-0,2	0,8	0,457	23,02	26	2	26,30	0,513	
9588	153-1			4,10 g/lilbl					0,8	2,8	2,4	3,6	11,2	22,8	11,6	12,8	12,8	19,2		2,00	1,83	25,3	0,340	2,68	16,5	11,0	5,5	-0,3	0,7	0,312	17,20	17	20	17,33	0,838
9588	225-2			5,80 g/lilbl					3,2	3,2	1,6	3,6	7,6	22,0	13,6	16,4	9,6	19,2		2,14	1,93	27,9	0,388	2,68	16,5	11,0	5,5	0,0	0,7	0,300	16,42	16	42	16,70	0,425
9588	150-4			16,60 g/lilbl					4,0	3,0	3,2	10,4	20,8	14,4	15,4	9,6	19,2		2,22	2,03	24,2	0,320	2,68	17,7	12,1	5,6	-0,6	0,8	0,475	25,12	25	12	25,20	0,650	
9588	119-3			15,33 g/lilbl					1,4	1,8	1,8	4,2	13,4	23,2	12,0	11,8	8,8	21,6		2,27	2,08	22,3	0,288	2,68	16,9	11,0	5,9	-0,4	0,8	0,375	20,36	20	36	20,60	0,550
9588	200-1			4,90 g/lilbl					2,4	2,0	5,0	11,8	28,2	12,0	18,6	4,0	16,0		2,20	1,99	26,0	0,352	2,69	16,3	10,4	5,9	0,0	0,8	0,425	23,02	23	2	23,30	0,775	
9588	196-1			5,00 g/lilbl					2,4	3,0	2,4	3,8	7,6	21,2	12,8	18,0	8,0	20,8		2,21	1,98	26,1	0,353	2,68	17,1	11,1	6,0	0,1	0,9	0,225	11,36	11	36	11,60	0,475
9588	103-3			13,25 g/lilbl					4,2	5,0	2,2	4,0	9,8	20,4	10,2	15,4	7,2	21,6		2,18	1,96	26,8	0,367	2,68	17,1	11,1	6,0	0,0	0,8	0,412	22,20	22	20	22,33	0,263
9588	211-2			5,25 g/lilbl					5,2	2,0	3,6	10,0	21,6	15,6	16,2	5,0	20,8		2,12	1,92	28,3	0,395	2,68	17,4	11,4	6,0	-0,2	0,7	0,400	21,52	21	52	21,87	0,400	
9588	153-2			6,10 g/lilbl	10,5	2,5	3,2	0,9	2,6	7,1	15,6	9,2	17,7	13,0	17,7	10,8			2,18	1,96	26,7	0,372	2,69	17,2	11,2	6,0	-0,1	0,8	0,450	24,14	24	14	24,23	0,725	
9588	143-5			13,40 g/lilbl					3,8	3,0	4,0	15,8	28,4	12,6	8,4	8,0	16,0		2,12	1,93	31,7	0,444	2,68	18,2	12,1	6,1	0,5	0,8	0,425	18,02	18	2	18,30	0,450	
9588	135-1			13,30 g/lilbl	7,9	2,2	1,7	1,4	3,2	10,6	13,2	10,6	7,1	22,5	10,3				2,02	1,83	26,8	0,326	2,68	17,2	11,0	6,2	-0,1	0,8	0,437	23,38	23	3	23,63	0,513	
9588	150-1			4,38 g/lilbl					1,0	2,2	1,9	4,2	10,8	22,2	11,8	15,5	8,8	21,6		2,24	2,02	24,6	0,326	2,68	17,2	11,0	6,2	-0,1	0,9	0,378	21,06	21	6	21,10	0,588
9588	108-1			5,30 g/lilbl					2,8	3,2	3,6	9,8	19,4	13,2	17,6	11,2	19,2		2,20	2,00	25,3	0,340	2,68	19,3	13,1	6,2	-0,5	0,8	0,475	25,24	25	24	25,40	0,625	
9588	157-3			4,33 g/lilbl	9,5	1,7	1,6	2,4	3,3	11,2	20,0	12,5	14,1	7,0	16,7	10,9			2,25	2,02	24,6	0,362	2,68	18,2	12,0	6,2	-0,2	0,8	0,362	19,56	19	56	19,93	0,523	
9588	123-1			4,40 g/lilbl					1,2	2,2	1,6	3,4	8,2	17,2	20,4	14,2	9,6	22,0		2,12	1,90	29,3	0,415	2,69	18,9	12,7	6,2	-0,2	0,7	0,375	20,36	20	36	20,60	0,525
9588	151-4			12,50 g/lilbl	9,4	1,6	1,3	2,8	2,6	8,7	18,2	12,0	14,1	11,1	18,2	11,9			2,20	1,96	26,8	0,367	2,68	17,3	11,0	6,3	0,1	0,9	0,400	21,52	21	52	21,87	0,625	
9588	206-1			8,40 g/lilbl					0,8	4,0	3,6	4,2	9,2	21,2	14,8	13,4	6,4	22,4		2,19	1,96	26,8	0,367	2,68	17,3	11,0	6,3	0,1	0,8	0,387	21,10	21	10	21,17	0,513
9588	207-1			2,90 g/lilbl					0,8	3,2	2,4	4,0	8,4	20,8	13,2	18,4	8,0	20,8		2,16	1,96	26,8	0,367	2,68	17,8	11,5	6,3	-0,2	0,7	0,225	11,36	11	36	11,60	

9698 31	1.0	glibbi	1.8	4.0	3.8	3.2	9.0	9.8	10.8	36.8	1.6	19.2	12.3	2.16	1.92	28.3	0.395	2.68	19.3	12.3	7.0	0.0	0.8	0.400	21.48	21	48	21.80	0.500	
9698 50-53	2.1	glibbi	6.6	2.2	3.8	8.2	21.8	11.0	20.8	8.0	17.6	12.1	2.00	1.78	33.8	0.511	2.69	19.9	12.9	7.0	-0.1	0.6	0.412	22.25	22	25	22.42	0.263		
9698 64-69	1.3	glibbi	9.0	3.4	4.6	6.6	12.6	9.0	22.8	8.0	24.0	13.7	2.07	1.87	32.3	0.478	2.69	21.2	13.8	7.4	0.0	0.8	0.362	19.56	19	56	19.93	0.488		
9698 69-74	0.9	glibbi	1.6	3.4	2.4	5.6	9.4	6.0	30.6	8.0	29.6	14.7	1.87	1.63	39.0	0.650	2.69	24.0	15.7	8.3	-0.1	0.6	0.400	21.48	21	48	21.80	0.400		
9811 2151-205-3	3.0	glibbi	1.2	4.0	2.2	5.6	12.0	20.2	9.8	20.2	6.4	18.4	9.6	2.24	2.04	23.9	0.314	2.68	14.6	10.2	4.4	-0.1	0.8	0.412	22.22	22	22	22.37	0.238	
9811 2152-1	1.4	glibbi	1.4	2.4	1.8	4.8	12.0	18.8	12.2	16.0	7.4	18.8	11.2	1.99	25.7	0.340	2.68	14.1	9.6	4.6	-0.4	0.9	0.360	26.30	26	30	26.50	0.830		
9811 2152-2	4.0	glibbi	4.8	2.4	4.8	3.8	12.0	18.8	12.2	26.0	2.4	12.8	11.2	2.21	1.99	25.7	0.340	2.68	14.2	9.7	4.5	0.3	0.9	0.313	16.52	16	56	16.87	0.562	
9811 2152-2	6.0	glibbi	6.2	3.0	3.2	2.4	5.4	10.2	17.4	9.8	17.6	6.4	18.4	9.2	2.12	1.94	27.6	0.381	2.68	14.5	10.0	4.5	-0.2	0.6	0.425	23.02	23	2	23.30	0.225
9811 2123-3	4.5	glibbi	1.6	2.0	2.4	3.0	7.0	15.2	21.4	7.4	16.0	5.6	18.4	9.5	2.26	2.06	23.1	0.301	2.68	14.7	10.1	4.6	-0.1	0.8	0.387	21.10	21	10	21.17	0.263
9811 127-1	3.0	glibbi	4.0	2.8	6.0	4.4	12.8	18.4	12.2	17.0	6.4	16.0	10.6	2.24	2.02	24.6	0.327	2.68	14.8	10.2	4.6	0.1	0.9	0.575	29.50	29	50	29.83	0.925	
9811 307-1	3.5	glibbi	4.4	4.0	4.4	3.6	13.2	19.6	11.6	15.2	7.2	16.8	11.3	2.23	2.00	25.4	0.340	2.68	14.2	9.5	4.7	0.4	0.9	0.425	23.00	23	0	23.00	0.575	
9811 224-2	6.5	glibbi	1.4	4.0	1.8	5.0	11.6	21.2	7.0	22.4	7.2	18.4	9.4	2.17	1.98	26.1	0.354	2.68	15.4	10.7	4.7	-0.3	0.7	0.400	21.50	21	50	21.83	0.250	
9811 224-1	3.5	glibbi	2.6	3.2	3.0	2.6	5.4	13.2	21.4	8.6	12.8	8.8	18.4	10.4	1.93	28.0	0.389	2.68	15.2	10.5	4.7	0.0	0.7	0.375	20.32	20	32	20.53	0.250	
9811 222-4	6.0	glibbi	2.8	4.0	2.8	7.0	15.4	22.6	9.2	11.6	7.2	17.6	10.2	2.23	2.02	24.6	0.327	2.68	15.2	10.4	4.8	0.0	0.8	0.387	21.10	21	10	21.17	0.238	
9811 44-1	1.55	glibbi	1.1	0.5	7.0	12.4	15.0	19.6	2.4	16.6	2.4	16.6	11.7	2.16	1.93	27.9	0.388	2.68	16.2	11.4	4.8	0.1	0.8	0.405	22.00	22	0	22.00	0.495	
9811 2152-2	9.0	glibbi	2.0	6.8	4.0	12.0	15.0	19.6	2.4	16.6	2.4	16.6	11.7	2.16	1.93	27.9	0.388	2.68	16.2	11.4	4.8	0.1	0.8	0.405	22.00	22	0	22.00	0.495	
9811 2152-2	4.0	glibbi	1.2	4.0	2.2	6.0	14.2	21.0	8.0	17.0	5.6	20.8	10.6	2.23	2.01	25.0	0.333	2.68	15.1	10.2	4.9	0.1	0.9	0.425	23.02	23	2	23.30	0.275	
9811 225-2	3.0	glibbi	4.4	2.0	3.4	4.0	4.0	10.4	15.0	7.8	18.6	12.8	17.6	8.8	2.18	2.00	25.4	0.340	2.68	15.0	10.0	5.0	-0.2	0.7	0.400	21.24	21	24	21.40	0.700
9811 310-3	9.0	glibbi	3.6	3.0	4.0	4.4	11.2	18.4	11.0	13.2	9.6	21.6	10.8	2.20	1.99	25.7	0.347	2.68	15.0	10.0	5.0	0.2	0.8	0.500	26.32	26	32	26.53	0.600	
9811 212-1	1.5	glibbi	0.2	2.0	2.0	4.2	10.6	23.2	10.6	20.8	5.6	20.8	11.4	2.20	1.97	26.5	0.360	2.68	16.0	11.0	5.0	0.1	0.8	0.387	21.10	21	10	21.17	0.213	
9811 310-2	6.0	glibbi	3.8	4.0	5.4	4.2	11.0	14.2	10.0	20.2	6.4	20.8	10.4	2.24	2.03	24.3	0.320	2.68	15.2	10.1	5.1	0.1	0.9	0.413	22.26	22	26	22.43	0.837	
9811 307-2	6.0	glibbi	1.0	2.6	5.0	3.6	13.4	19.4	12.0	22.2	1.6	19.2	12.0	2.20	1.96	26.9	0.367	2.68	15.3	10.2	5.1	0.4	0.9	0.400	21.52	21	52	21.87	0.400	
9811 224-3	9.5	glibbi	1.0	2.0	4.8	2.4	5.6	12.4	21.2	8.8	14.6	6.4	20.8	10.0	2.17	1.97	26.5	0.360	2.68	15.5	10.1	5.4	0.0	0.7	0.412	22.24	22	24	22.40	0.288
9811 206-1	3.0	glibbi	4.0	4.4	2.4	2.8	11.0	28.4	7.4	12.0	5.6	17.6	9.1	2.12	1.94	27.6	0.381	2.68	17.6	12.2	5.4	-0.6	0.6	0.400	21.24	21	24	21.40	0.700	
9811 222-2	3.0	glibbi	1.6	2.0	4.0	2.2	5.6	13.0	21.0	7.4	17.6	5.6	20.8	10.9	2.17	1.95	27.2	0.374	2.68	15.9	10.4	5.5	0.1	0.8	0.412	22.24	22	24	22.40	0.313
9811 127-1	9.0	glibbi	1.8	3.6	1.4	4.0	12.8	17.0	12.0	14.0	1.6	12.8	10.0	2.24	2.01	25.0	0.333	2.68	14.5	10.2	4.9	0.1	0.9	0.425	23.02	23	2	23.30	0.275	
9811 120-1	3.0	glibbi	1.4	2.4	2.4	1.6	8.4	18.6	12.8	12.4	14.4	25.6	10.3	2.23	2.02	24.9	0.332	2.68	16.0	10.0	6.0	0.1	0.8	0.438	23.40	23	40	23.67	0.917	
9811 127-2	6.0	glibbi	4.4	1.8	2.4	9.4	21.6	14.4	18.8	5.6	21.6	11.1	2.20	1.98	26.4	0.359	2.69	16.0	10.0	6.0	0.2	0.8	0.450	24.12	24	12	24.20	0.550		
9811 309-1	3.0	glibbi	4.4	3.0	3.6	3.2	12.4	21.2	11.0	14.0	3.2	24.0	10.8	2.20	1.99	26.0	0.352	2.69	16.1	10.0	6.1	0.1	0.8	0.450	24.12	24	12	24.20	0.450	
9811 135-1	3.15	glibbi	2.0	4.4	3.6	2.4	10.0	18.4	11.8	16.6	11.6	19.2	10.1	2.15	1.95	27.5	0.379	2.69	15.5	9.2	6.3	0.1	0.7	0.400	21.48	21	48	21.80	0.400	
9811 41-1	1.05	glibbi	0.3	4.2	9.2	9.2	19.4	14.3	22.2	9.6	20.8	16.8	2.10	1.80	32.8	0.489	2.68	19.0	11.8	7.2	0.7	0.9	0.375	20.05	20	5	20.80	0.300		
9811 40-1	0.65	glibbi	0.2	7.0	4.2	4.2	23.0	15.2	21.6	6.4	22.4	11.5	2.14	1.92	28.3	0.396	2.68	18.8	11.4	7.4	0.0	0.8	0.390	21.20	21	20	21.33	0.500		
9811 6-1	1.05	glibbi	1.4	2.0	4.0	3.6	11.4	22.4	9.4	17.0	5.6	23.2	12.2	2.12	1.89	29.7	0.423	2.69	19.0	11.5	7.5	0.1	0.8	0.350	19.24	19	24	19.40	0.450	
9811 122-2	10.0	glibbi	0.4	2.6	2.6	2.0	10.0	20.8	10.4	20.8	1.6	28.8	11.7	2.22	1.99	26.0	0.352	2.69	17.9	9.8	8.1	0.2	0.9	0.425	23.00	23	0	23.00	0.475	
9811 6-2	1.85	glibbi	1.6	2.0	4.0	4.0	21.0	8.4	17.6	10.4	21.6	13.6	2.10	1.81	31.2	0.454	2.69	20.6	12.5	8.1	0.1	0.8	0.438	23.40	23	40	23.67	0.562		
9855 2008	2.8	glibbi	2.4	2.2	2.2	5.2	12.0	21.0	15.8	16.6	5.6	18.4	10.0	2.20	1.80	32.6	0.381	2.67	16.0	10.0	4.3	0.3	0.9	0.375	20.32	20	32	24.56	0.250	
9855 2008	2.8	glibbi	1.6	1.4	3.4	12.8	37.0	19.0	12.0	4.8	8.0	1.6	6.4	11.1	1.80	26.7	0.419	2.67	14.9	12.0	2.9	-0.3	0.6	0.475	25.24	25	24	25.40	0.400	
9855 2008	7.0	glibbi	2.6	1.4	3.6	12.0	28.4	16.0	18.4	4.0	13.6	2.4	11.2	12.0	2.13	1.90	28.8	0.405	2.67	14.8	11.3	3.5	0.2	0.8	0.387	21.10	21	10	21.17	0.288
9855 2008	2.1	glibbi	2.4	1.4	3.8	14.0	30.8	15.0	16.2	3.2	13.2	2.0	11.2	11.6	1.98	1.77	33.7	0.508	2.67	16.0	12.5	3.5	-0.3	0.6	0.412	22.24	22	24	22.40	0.313
9855 2008	2.1	glibbi	2.2	1.4	4.0	14.0	31.0	15.8	14.0	4.8	12.8	2.4	10.4	10.4	2.04	1.84	31.3	0.457	2.68	15.1	11.5	3.6	-0.3	0.6	0.400	21.49	21	49	21.82	0.300
9855 2008	0.7	glibbi	2.0	2.2	5.6	16.0	32.6	14.8	10.0	5.6	11.2	0.8	10.4	10.9	2.03	1.83	31.7	0.464	2.68	14.6	10.8	3.8	0.0	0.6	0.425	23.02	23	2	23.30	0.275
9855 2008	7.0	glibbi	2.6	1.4	3.6	12.0	30.2	17.0	14.8	4.0	14.4	2.4	12.0	11.7	2.20	1.96	26.9	0.367	2.68	15.3	11.3	4.0	0.1	0.9	0.387	21.10	21	10	21.17	0.288
9855 2008	4.2	glibbi	1.0	2.0	1.8	4.0	13.0	27.8	16.0	17.6	3.2	13.6	2.4	11.2	2.18	1.95	27.2	0.374	2.68	14.7	10.7	4.0	0.3	0.8	0.425	23.02	23	2	23.30	0.200
9855 2008	2.8	glibbi	1.4	2.0	2.0	4.2	14.2	28.8	14.8	12.6	4.8	15.2	2.4	12.8	2.13	1.93	28.0	0.389	2.68	15.4	11.4	4.0	-0.3	0.7	0.450	24.12	24	12	24.20	0.225
9855 2008	5.9	glibbi	0.8	2.2	1.6	4.0	11.8	28.4	16.6	16.2	4.8	13.6	2.4	11.2	1.87	1.87	30.2	0.433	2.68	14.8	10.8	4.0	-0.1	0.6	0.400	21.49	21	49	21.82	0.250
9855 2008	2.1	glibbi	2.8	1.4	2.2	4.6	12.0	27.4	16.2	14.2	7.2	14.2	9.2	10.9	2.09	1.84	32.4	0.459	2.68	14.9										

#### 27-1	0,7 glllbi	1,0	3,0	1,4	3,2	8,4	19,4	8,8	17,2	10,4	27,2	11,2	16,0	11,4	2,21	1,98	26,4	0,358	2,69	17,8	11,5	6,3	0,0	0,9	0,387	21,10	21	10	21,17	0,338	
#### 79-1	1,4 glllbi		3,4	3,2	3,8	3,8	21,8	8,3	20,6	5,4	20,8	4,8	16,6	17,9	2,10	1,92	28,6	0,411	2,69	18,6	12,0	6,6	0,4	0,6	0,425	21,00	23	6	23,00	0,675	
#### 6-2	1,4 glllbi		1,0	1,2	1,8	8,0	19,4	12,2	21,2	13,6	21,6	3,2	18,4	13,1	1,98	1,75	34,9	0,537	2,69	18,6	12,0	6,6	0,2	0,7	0,400	21,48	21	48	21,80	0,400	
#### 73-1	0,7 glllbi		2,0	4,0	3,8	8,8	19,4	8,4	26,4	6,4	20,8	1,6	19,2	10,5	2,20	1,99	26,0	0,351	2,69	18,4	11,6	6,8	-0,2	0,8	0,450	24,16	24	16	24,27	0,275	
#### 8-1	0,9 glllbi	0,4	1,4	3,0	2,6	11,6	25,2	9,2	16,2	7,2	23,2	3,2	20,0	13,2	2,05	1,81	32,7	0,486	2,69	18,4	11,6	6,8	0,2	0,7	0,350	19,18	19	18	19,30	0,350	
#### 64-1	1,4 glllbi		0,6	1,2	4,4	10,6	28,2	8,6	11,0	11,4	24,0	3,2	20,8	12,5	2,13	1,89	29,5	0,418	2,68	20,4	13,3	7,1	-0,1	0,8	0,400	21,48	21	48	21,80	0,500	
#### 7-1	1,2 glllbi	2,4	0,8	2,6	3,8	2,8	13,0	23,6	7,4	9,2	13,6	20,8	2,4	18,4	12,4	2,03	1,81	32,7	0,486	2,69	19,7	12,4	7,3	0,0	0,7	0,375	20,32	20	32	20,53	0,300
#### 2-3	1,0 glllbi		3,2	2,4	8,4	11,0	23,2	10,0	5,0	8,0	28,8	11,2	17,6	12,7	2,04	1,81	32,7	0,487	2,69	19,7	11,5	8,2	0,1	0,7	0,375	20,32	20	32	20,53	0,350	
#### 39-1	0,6 glllbi		1,2	1,0	2,8	7,4	10,2	3,8	20,0	12,0	41,6	13,6	28,0	14,8	1,84	1,60	40,7	0,687	2,70	30,1	17,7	12,4	-0,2	0,6	0,375	20,32	20	32	20,53	0,400	
#### 10-1	0,9 glllbi		1,0	1,4	1,4	14,2	18,2	2,8	11,4	6,4	43,2	8,0	35,2	21,4	2,00	1,64	39,0	0,640	2,69	31,8	19,0	12,8	0,2	0,9	0,375	20,34	20	34	20,57	0,375	
#### 161-12	9,6 glllbi	2,2	2,2	2,2	1,3	2,2	5,0	16,4	11,2	26,7	5,2	25,4	6,0	19,4	9,1	2,02	2,49	0,337	2,69	17,3	11,2	6,1	-0,3	0,7	0,575	29,50	29	50	29,83	0,925	
#### 163-2	9,8 glllbi	2,6	1,3	2,1	1,8	1,8	4,1	16,1	9,8	22,7	11,3	26,3	6,0	20,3	9,4	2,20	25,3	0,338	2,69	17,1	11,0	6,1	-0,3	0,7	0,590	26,48	26	48	26,80	0,900	
#### 157-3	15,1 gllkr	0,4	1,4	1,8	2,2	5,0	14,2	14,0	29,4	2,8	20,8	5,8	15,2	11,5	1,88	2,10	30,1	0,431	2,69	17,7	11,3	6,3	0,0	0,7	0,438	23,40	23	40	23,67	0,562	
#### 149-2	7,7 glllbi1	5,6	1,8	4,2	2,4	2,4	5,2	15,8	8,0	27,4	2,4	24,8	8,0	16,8	10,0	2,14	1,95	27,5	0,379	2,69	17,3	10,8	6,5	-0,1	0,7	0,400	21,54	21	54	21,90	0,500
#### 518	10,1 glllbi1		6,0	3,8	3,4	9,0	21,4	10,0	19,2	8,8	18,4	3,2	15,2	8,0	2,22	2,05	23,5	0,307	2,68	19,0	12,1	6,9	-0,6	0,7	0,575	29,54	29	54	29,90	0,675	
#### 515-1	8,1 glllbi3		2,4	2,8	2,0	4,8	19,6	12,4	16,0	15,2	24,8	1,6	23,2	12,1	2,13	1,90	29,3	0,416	2,69	17,9	11,0	6,9	0,2	0,8	0,350	19,24	19	24	19,40	0,450	
#### 513-1	8,9 glllbi1		3,0	3,6	1,6	6,0	19,4	12,4	16,4	13,6	24,0	5,6	18,4	10,0	2,20	2,00	25,6	0,345	2,69	18,0	11,0	7,0	-0,1	0,8	0,525	27,40	27	40	27,67	0,725	
#### 517	14,6 glllbi1		2,8	2,8	2,0	6,4	16,8	9,0	10,4	12,2	14,4	23,2	2,4	20,8	9,6	2,20	25,6	0,345	2,69	18,0	11,0	7,0	-0,2	0,7	0,525	27,40	27	40	27,67	0,725	
#### 514	11,1 glllbi1		5,4	3,0	2,8	4,8	18,6	11,4	22,0	8,8	23,2	3,2	20,0	10,8	2,20	1,99	26,0	0,352	2,69	18,0	11,0	7,0	0,0	0,8	0,450	24,12	24	12	24,20	0,550	
#### 509-1	1,6 glllbi3		0,8	2,0	1,4	5,4	21,0	12,4	14,6	13,6	28,8	3,2	25,6	14,0	2,16	1,89	29,7	0,423	2,69	20,0	13,0	7,0	0,1	0,9	0,575	29,48	29	48	29,80	0,675	
#### 503	0,9 glllbi3	2,0	4,0	3,0	2,0	6,6	17,0	10,4	15,8	14,4	24,8	7,2	17,6	13,0	2,00	1,77	34,2	0,519	2,69	19,0	11,5	7,5	0,2	0,7	0,375	20,30	20	30	20,50	0,400	
#### 507	0,9 glllbi3		3,8	2,6	1,6	5,0	20,8	10,4	25,4	7,2	23,2	3,2	20,0	10,7	2,20	2,00	25,6	0,345	2,69	18,8	11,2	7,6	-0,1	0,8	0,590	26,36	26	36	26,60	0,775	
#### 501	3,5 glllbi3		2,4	2,0	1,4	5,2	13,8	10,4	15,8	13,0	14,4	5,6	21,6	13,3	2,10	1,76	33,5	0,500	2,69	19,6	11,0	7,7	0,2	0,9	0,450	16,04	16	4	16,70	0,462	
#### 157-2	9,9 glllbi3	1,6	4,0	5,0	2,2	2,0	1,8	13,6	7,0	20,6	8,0	31,2	12,0	19,2	11,5	1,96	27,1	0,372	2,69	19,5	11,7	7,8	0,0	0,8	0,513	27,09	27	9	27,15	0,662	
#### 521	19,3 gllkr		4,4	2,4	2,4	1,4	3,2	15,0	38,4	8,8	26,4	2,4	24,0	11,7	1,94	1,74	35,3	0,546	2,69	18,8	11,0	7,8	0,1	0,6	0,350	19,24	19	24	19,40	0,450	
#### 192-3	13,9 glllbi3	0,8	1,8	3,2	2,0	2,8	6,2	19,2	11,2	17,6	7,2	28,0	6,4	21,6	10,6	2,20	1,98	26,1	0,353	2,68	18,9	11,0	7,9	-0,1	0,8	0,450	24,12	24	12	24,20	0,325
#### 520	12,1 glllbi		1,4	1,4	1,0	3,0	12,4	10,0	34,8	12,0	24,0	5,6	18,4	12,5	2,18	1,94	27,9	0,387	2,69	20,0	12,0	8,0	0,1	0,9	0,500	26,30	26	30	26,50	0,500	
#### 511-1	0,9 glllbi3		1,4	2,8	1,8	4,0	16,6	8,8	21,4	13,6	29,6	7,2	22,4	13,8	2,18	1,92	28,6	0,401	2,69	20,0	12,0	8,0	0,2	0,9	0,350	19,18	19	18	19,30	0,400	
#### 515-2	12,0 glllbi1		3,0	2,8	1,4	3,4	15,8	8,8	24,8	8,8	31,2	6,4	24,8	10,3	2,20	1,99	26,0	0,352	2,69	20,0	11,0	9,0	-0,1	0,8	0,575	29,54	29	54	29,90	0,645	
#### 156-1	3,9 glllbi3	1,6	2,6	1,8	2,0	4,4	16,8	9,8	31,4	1,6	28,0	8,0	20,0	16,4	2,10	1,80	33,1	0,494	2,69	21,4	12,4	9,0	0,4	0,9	0,400	21,48	21	48	21,80	0,400	
#### 525	7,6 glllbi		3,0	2,0	1,6	4,0	13,6	10,0	15,4	12,0	38,4	8,0	22,4	12,1	2,14	1,86	31,1	0,452	2,70	22,6	13,3	9,3	0,2	0,9	0,400	21,48	21	48	21,80	0,400	
#### 79	2,6 glllbi	0,4	2,8	2,2	1,2	3,8	17,0	9,8	25,2	7,2	30,4	8,0	22,4	12,1	2,18	1,94	27,8	0,386	2,69	21,4	12,0	9,4	0,0	0,8	0,475	25,12	25	12	25,20	0,875	
#### 502	1,9 glllbi3		6,0	4,0	4,4	12,8	19,4	12,8	19,4	12,8	19,4	12,8	19,4	13,7	2,20	2,00	27,0	0,350	2,69	21,7	12,0	9,7	0,2	0,9	0,450	19,18	19	18	19,30	0,350	
#### 512-1	3,8 glllbi		0,8	0,8	0,8	0,8	1,4	1,4	34,0	24,0	36,0	10,4	25,6	20,0	2,00	1,67	38,1	0,617	2,70	23,8	14,0	9,8	0,6	0,9	0,250	14,02	14	2	14,37	0,450	
#### 508-1	1,3 glllbi3		1,0	1,4	1,0	1,6	6,4	6,0	29,8	9,6	43,2	11,2	32,0	17,6	2,14	1,82	32,3	0,478	2,69	24,6	14,6	10,0	0,3	1,0	0,425	23,00	23	0	23,00	0,625	
#### 519	3,6 glllbi		3,0	2,0	1,6	3,6	13,4	7,8	23,0	14,4	31,2	3,2	28,0	13,7	1,93	1,70	36,8	0,582	2,69	23,0	13,0	10,0	0,1	0,6	0,450	24,14	24	14	24,23	0,700	
#### 80	3,1 glllbi		2,8	1,8	1,0	3,4	14,0	9,2	29,4	2,4	36,0	16,0	20,0	16,2	2,16	1,85	31,5	0,459	2,70	25,8	14,2	11,6	0,2	1,0	0,575	29,54	29	54	29,90	0,725	
#### 215	3,0 glllbi		1,2	4,0	2,2	5,6	12,0	20,2	9,8	20,2	6,4	18,4		9,6	2,24	2,04	23,9	0,314	2,68	14,6	10,2	4,4	-0,1	0,8	0,412	22,22	22	22	22,37	0,238	
#### 206	9,0 glllbi		1,4	2,4	4,0	2,8	11,8	18,8	8,8	22,0	7,2	20,8		7,7	2,16	2,00	25,4	0,340	2,68	14,1	9,6	4,5	-0,4	0,6	0,500	26,30	26	30	26,50	0,500	
#### 122	4,0 glllbi		4,8	2,4	4,8	3,8	12,0	18,8	12,2	26,0	2,4	12,8		11,2	2,21	1,99	25,7	0,346	2,68	14,2	9,7	4,5	0,3	0,9	0,313	16,52	16	52	16,87	0,562	
#### 215	6,0 glllbi	6,2	3,0	3,2	2,4	5,4	10,2	17,4	9,8	17,6	6,4	18,4		9,2	2,12	1,94	27,6	0,381	2,68	14,5	10,0	4,5	-0,2	0,6	0,425	23,02	23	2	23,30	0,225	
#### 212	4,5 glllbi	1,6	2,0	2,4	3,0	7,0	15,2	21,4	7,4	16,0	5,6	18,4		9,5	2,26	2,06	23,1	0,301	2,68	14,7	10,1	4,6	-0,1	0,8	0,387	21,10	21	10	21,17	0,263	
#### 307	3,0 glllbi		4,0	2,8	6,0	4,4	12,8	19,4	12,8	19,4	12,8	19,4		10,6	2,02	1,80	24,6	0,327	2,68	14,8	11,0	4,6	0,1	0,9	0,575	29,50	29	50	29,83	0,925	
#### 224	3,5 glllbi		4,4	4,0	4,4	3,6	13,2	19,6	11,6	15,2	16,8		11,3	2,23	2,00	25,4	0,340	2,68	14,2	9,5	4,7	0,4	0,9	0,425	23,00	23	0	23,00	0,575		
#### 224	6,5 glllbi		1,4	4,0	1,8	5,0	11,6	21,2	7,0	22,4	7,2	18,4		9,4	2,17	1,98	26,1	0,354	2,68	15,4	10,7	4,7	-0,3	0,7							

#### 214-2	4,1 glllbl	5,3	0,8	1,8	12,2	26,4	13,4	13,7	2,4	24,0	5,6	18,4	10,1	2,22	2,02	24,9	0,332	2,69	17,7	11,2	6,5	-0,2	0,8	0,450	24,12	24	12	24,20	0,450	
#### 262-1	4,1 glllbl	3,3	0,4	1,0	9,1	23,2	16,2	18,1	6,4	20,0	2,4	20,0	12,5	2,04	1,81	25,0	0,486	2,69	17,8	11,1	6,5	0,2	0,7	0,400	21,48	21	18	21,80	0,500	
#### 114-1	1,6 glllbl	3,2	0,6	2,1	10,8	15,8	23,4	13,0	5,6	25,5	5,6	19,9	11,0	2,23	2,01	25,3	0,338	2,69	17,6	10,7	6,9	0,0	0,9	0,375	20,36	20	36	20,60	0,675	
#### 262-2	6,6 glllbl	1,6	0,5	1,0	9,0	22,6	18,0	20,1	4,8	22,4	2,4	20,0	11,8	2,00	1,79	33,4	0,502	2,69	17,9	11,0	6,9	0,1	0,6	0,400	21,48	21	48	21,80	0,400	
#### 314-2	3,0 glllbl	1,2	0,6	1,6	13,4	28,4	14,8	12,0	4,0	24,0	3,2	20,8	9,8	2,20	2,00	25,6	0,345	2,69	19,0	12,0	7,0	-0,3	0,8	0,425	23,00	23	0	23,00	0,425	
#### 212-2	5,1 glllbl	3,4	1,1	1,0	9,6	20,8	14,2	20,3	5,6	24,0	6,4	17,6	9,8	2,19	1,99	26,0	0,352	2,69	19,0	12,0	7,0	-0,3	0,7	0,400	21,48	21	48	21,80	0,500	
#### 217-1	1,3 glllbl	1,2	0,5	2,5	9,2	31,0	14,6	5,8	12,0	23,2	4,8	18,4	10,6	2,18	1,97	26,8	0,365	2,69	19,0	12,0	7,0	-0,2	0,8	0,425	32,00	32	0	32,00	0,575	
#### 118-4	9,1 glllbl	0,5	0,6	0,8	9,6	17,8	14,0	15,1	13,6	28,0	8,8	19,2	14,0	2,20	1,93	28,5	0,399	2,70	21,5	13,3	8,2	0,1	0,9	0,350	19,18	19	18	19,30	0,583	
#### 211-2	5,1 glllbl	2,8	0,6	1,8	14,0	21,0	10,0	5,8	11,2	32,8	3,2	29,6	10,4	2,19	1,98	26,4	0,358	2,69	23,0	13,0	10,0	-0,3	0,8	0,400	21,42	21	42	21,70	0,700	
#### 211-1	2,1 glllbl	1,6	0,5	0,6	9,8	18,8	9,0	20,9	5,8	33,0	11,4	21,6	10,0	2,22	2,02	24,9	0,332	2,69	24,8	14,6	10,2	-0,5	0,8	0,450	21,42	24	12	24,20	0,550	
#### 212-1	2,1 glllbl	1,4	0,5	0,6	8,8	19,2	10,6	10,1	12,0	36,8	9,6	27,2	11,2	2,21	1,99	26,0	0,352	2,69	25,4	14,0	11,4	-0,2	0,9	0,400	21,48	21	48	21,80	0,400	
#### 1010-1	1,9 glllbl	2,8	3,2	3,6	13,4	29,0	6,4	15,2	8,0	13,9	2,4	18,4	11,9	2,18	1,91	27,9	0,386	2,69	15,4	12,2	4,2	-0,2	0,8	0,425	23,00	23	0	23,00	0,575	
#### 810-3	2,3 glllbl	3,0	4,2	5,0	13,0	26,6	8,2	18,4	4,8	16,8	4,0	12,8	10,7	2,12	1,96	27,1	0,372	2,69	15,4	11,0	4,4	-0,1	0,8	0,575	29,50	29	50	29,83	0,925	
#### 73-1	1,6 glllbl	2,0	2,0	2,0	20,4	30,0	1,6	9,6	0,8	13,6	10,8			2,12	1,91	28,7	0,404	2,68	16,2	11,4	4,8	-0,1	0,7	0,400	21,50	21	50	21,83	0,350	
#### 621A-3	7,5 glllbl	3,4	3,0	2,0	9,2	23,2	14,0	14,8	12,8	17,6	7,2	10,4	9,9	2,18	1,98	26,4	0,358	2,69	16,0	10,8	5,2	-0,2	0,7	0,400	21,42	21	42	21,70	0,700	
#### 915-2	6,5 glllbl	1,4	2,2	2,0	4,4	9,4	23,4	8,8	17,2	10,4	20,8	4,0	16,8	10,3	2,24	2,03	24,5	0,325	2,69	15,9	10,4	5,5	0,0	0,9	0,425	23,02	23	2	23,30	0,375
#### 811-2	4,4 glllbl	15,0	2,1	4,6	9,2	24,3	9,2	15,9	2,7	17,0	2,0	15,0	9,3	2,24	2,05	23,2	0,302	2,67	15,8	9,9	5,9	-0,1	0,8	0,450	24,12	24	12	24,20	0,475	
#### 811-1	4,2 glllbl	16,7	1,3	4,0	9,3	24,2	8,6	15,3	3,3	17,3	2,0	15,3	10,1	2,21	2,01	25,0	0,333	2,68	16,3	9,9	6,4	0,0	0,8	0,450	24,12	24	12	24,20	0,475	
#### 1025-2	2,6 glllbl	10,7	2,2	3,9	9,6	27,1	9,6	14,1	3,6	19,2	2,8	16,4	9,9	2,20	2,00	25,4	0,340	2,68	16,8	10,0	6,8	0,0	0,8	0,500	26,32	26	32	26,53	0,400	
#### 1025-4	4,1 glllbl	10,8	2,3	3,6	9,3	28,8	15,0	9,6	2,8	17,8	2,1	15,7	10,2	2,20	2,00	25,4	0,340	2,68	16,8	10,0	6,8	0,0	0,8	0,500	26,32	26	32	26,53	0,425	
#### 816-1	2,2 glllbl	0,4	2,8	1,8	3,8	8,4	22,0	8,0	16,8	13,6	22,2	3,2	19,2	11,2	2,11	1,89	29,7	0,423	2,69	18,5	11,7	6,8	-0,1	0,7	0,450	21,12	21	12	24,20	0,250
#### 732-1	3,5 glllbl	0,6	1,2	5,0	13,0	20,0	15,8	20,6	1,6	22,4	1,4	20,8	13,8	1,98	1,74	35,4	0,546	2,69	17,8	11,0	6,8	0,4	0,7	0,400	21,24	21	24	21,40	0,700	
#### 1025-3	1,5 glllbl	16,2	2,4	4,4	9,1	23,2	8,1	13,7	9,1	13,7	2,7	15,0	12,2	2,23	2,03	21,3	0,325	2,68	16,9	10,0	6,9	0,0	0,8	0,475	24,20	25	20	25,33	0,400	
#### 1025-6	5,3 glllbl	10,5	2,5	3,9	10,7	27,2	10,7	13,1	2,9	18,5	2,1	16,4	9,8	2,20	2,00	25,4	0,340	2,68	16,9	10,0	6,9	0,0	0,8	0,450	24,12	24	12	24,20	0,400	
#### 1025-5	4,7 glllbl	10,2	2,8	3,2	8,3	27,4	14,8	12,5	2,8	18,0	2,2	15,8	10,7	2,18	1,97	26,5	0,360	2,68	17,1	10,1	7,0	0,1	0,8	0,450	24,12	24	12	24,20	0,350	
#### 1025-1	2,1 glllbl	19,1	2,7	4,2	9,2	24,3	8,4	8,8	3,2	20,1	2,6	17,5	9,8	2,22	2,02	24,6	0,327	2,68	17,3	10,1	7,2	0,0	0,8	0,438	23,40	23	40	23,67	0,438	
#### 816A-1	3,7 glllbl	0,8	1,0	3,4	8,6	24,3	7,8	18,2	14,4	22,4	5,6	16,8	10,2	2,18	1,97	26,7	0,365	2,69	18,3	11,2	7,2	-0,1	0,8	0,400	21,49	21	49	21,82	0,350	
#### 740-2	4,9 glllbl	0,7	0,4	4,4	13,0	22,2	13,2	14,7	9,6	21,6	1,6	20,0	14,0	2,10	1,84	31,6	0,462	2,69	18,2	11,0	7,2	0,4	0,8	0,425	23,02	23	2	23,30	0,575	
#### 740-1	4,5 glllbl	1,2	0,3	4,0	12,2	25,0	14,0	18,5	0,8	24,0	4,0	20,0	12,4	2,00	1,77	34,2	0,519	2,69	18,4	11,0	7,4	0,2	0,6	0,400	21,50	21	50	21,83	0,600	
#### 110-3	2,9 glllbl		1,6	3,2	6,0	2,8	13,6	16,0	56,8	13,6	43,2	19,0		1,86	1,56	42,9	0,750	2,73	35,7	18,4	17,3	0,0	0,7	0,350	19,16	19	16	19,27	0,500	
#### 110-1	2,0 glllbl		0,6	2,8	5,2	2,8	10,2	17,6	60,8	15,2	45,6	18,1		1,89	1,60	41,6	0,713	2,74	37,3	19,1	18,2	-0,1	0,7	0,375	20,30	20	30	20,50	0,550	
#### 110-2	2,6 glllbl		0,4	1,2	4,0	7,2	2,8	11,2	15,6	57,6	12,8	44,8	18,7	1,91	1,61	41,2	0,702	2,74	37,2	18,0	19,2	0,0	0,7	0,350	19,16	19	16	19,27	0,475	
#### 35-1	1,0 glllbl	5,6	3,4	8,6	14,6	25,6	6,6	25,0	3,2	7,2	2,4	4,8	13,3	1,59	1,80	40,5	0,680	2,67					0,500	26,30	26	30	26,50	0,125		
#### 187-9	73,8 gllkr	0,2	0,3	0,4	0,6	15,2	31,0	15,4	17,7	4,0	15,2			2,12	1,88	29,8	0,425	2,68	16,2	11,4	4,8	0,3	0,8			21	24	21,40		
M-187-9																														
#### 9	73,2 gllkr	0,5	0,4	0,6	15,2	31,0	15,4	17,7	4,0	15,2				2,12	1,88	29,8	0,425	2,68	16,2	11,4	4,8	0,3	0,8	0,400	21,24	21	24	21,40	0,600	
#### 196-1	41,3 gllkr	0,8	2,0	2,0	4,4	10,4	33,2	14,0	10,8	6,4	16,0			2,20	1,97	26,4	0,360	2,68	15,9	10,9	5,0	0,1	0,8	0,412	22,26	22	26	22,43	0,338	
#### M-25	2,6 glllbl	0,8	0,4	0,3	0,2	7,4	34,8	30,5	10,4	15,2				1,91	1,71	36,3	0,517	2,68	17,8	12,8	5,0	-0,2	0,6							
#### 51-M51	0,5 glllbl	0,5	0,7	6,0	3,0	11,6	14,6	15,2	26,1	8,9	13,4			2,00	1,76	34,3	0,523	2,68	18,4	13,1	5,3	0,1	0,7	0,445	24,00	24	0	24,00	0,226	
#### 199-2	70,3 gllt2	11,2	3,2	2,4	3,6	6,8	16,0	8,0	15,2	11,2	22,4			2,20	1,93	27,9	0,388	2,68	16,7	11,2	5,5	0,5	1,0	0,400	21,49	21	49	21,82	0,275	
#### 197-1	21,8 gllkr	19,3	3,2	1,6	0,9	4,2	5,1	15,7	10,2	16,4	6,4	17,0		2,17	1,91	28,7	0,403	2,68	16,8	10,8	6,0	0,4	0,9	0,400	21,49	21	49	21,82	0,350	
#### 101	23,8 glllbl	13,2	1,4	2,8	6,2	24,3	12,2	20,5	5,5	13,9				2,24	2,00	25,4	0,340	2,68	16,6	10,5	6,1	0,3	1,0							
#### 197-2	24,4 gllkr	17,8	3,5	5,3	1,1	3,2	3,5	10,8	8,8	15,6	11,7	16,7		2,06	1,83	31,7	0,464	2,68	17,3	11,2	6,1	0,2	0,7							
#### 192-2	21,4 gllkr		1,4	0,4	1,0	11,0	12,3	16,4	0,8	22,4				2,19	1,91	26,9	0,358	2,69	18,2	12,1	1,1	-0,3	0,8							
#### 184-1	12,6 gllkr	0,4	0,4	1,6	20,0	14,5	16,3	20,8	3,2	22,4				2,10	1,91	29,0	0,408	2,69	18,0	11,6	6,2	-0,3	0,7							
M-184-1																														
#### 1	12,6 gllkr		0,8	0,4	1,6	20,0	14,5	16,3	20,8	3,2	22,4			2,10	1,91	29,0	0,408	2,69	18,0	11,6	6,2	-0,3	0,7							
#### 110-14	28,5 gllkr		2,5	1,2	2,3	10,8	18,0	22,4	14,4	9,4	19,0			2,00	1,63	39,4	0,648	2,69	18,4	12,2	6,2	1,7	1,0							
M-188-3																														

####	7288A	1 gIIbI3	0,6	2,0	6,4	20,8	8,8	18,2	9,6	33,6	18,2	2,00	1,69	37,4	0,598	2,70	32,0	17,3	14,7	0,1	0,8	0,400	21,48	21	48	21,80	0,450	
####	7459A	2,4 gIIbI3	0,6	0,8	1,6	12,8	14,0	17,4	14,4	38,4	20,2	1,86	1,55	42,6	0,742	2,70	34,4	18,7	15,7	0,1	0,7	0,400	21,45	21	45	21,75	0,375	
####	7227	2,6 gIIbI3			0,6	2,8	6,0	39,4	8,0	43,2	30,3	1,83	1,40	48,1	0,929	2,70	39,0	23,1	15,9	0,5	0,9	0,325	18,00	18	0	18,00	0,188	
####	7332	1,2 gIIbI3	1,6	1,2	1,6	4,3	15,7	8,6	22,2	9,6	35,2	22,0	1,87	1,53	43,3	0,765	2,70	35,3	19,3	16,0	0,2	0,8	0,400	21,45	21	45	21,75	0,425