

DRE	P1	P2	PF	Nota
122120403	7	7,6		7,3
122041104				
121067694	4			2
122079084	<u>7,1</u>	7		7,05
122129122				
122044843	0,5			0,25
122118943	0,5	1		0,75
122106603	<u>4,7</u>	4	5,8	5,075
122152078	0,5			0,25
121137148		1,7		0,85
122177955	1,4	1,9		1,65
122150335				
121086729	2	1,3		1,65
120067502				
122153969				
119199532				
120031111		0,9		0,45
122041900				
120162182				
115029507				
122139371				
122080726	0,5			0,25
122063326	5	5,8	7,3	6,35
122058478	4,7	2,3	5	4,25
122126027	2,7	1,6		2,15
122102609		0,9		0,45
122130220	5,9	8,1		7
121074219				
122177379	0,5			0,25
122038509	0,5			0,25
122137086				
122132696	1			0,5
122090284	1	0,3		0,65
122156242	7,6	6,4		7
119042670	0,3			0,15
122152947	1			0,5
121040692				
121187753	0,5			0,25
122067299	2,3	2,1		2,2
122183493		0,1		0,05
122149740	5,1	4,3	5,6	5,15
122088392	0,5			0,25
122130246	3,9	7,4	7	6,325
122150589	2	2,2		2,1
122137418				
122155686				
121093027	0,5			0,25

121096211	1,1			0,55
122042451	<u>1,7</u>			0,85
121152871				
122169677	3,4	4,2		1,9
122043693	0,8			0,4
122170034				
121048802				
122046798	2,6			1,3
122177549	0,5			0,25
122150767	1			0,5
120154838				
122143320	0,6			0,3
122167879				
120097086				
120181908	0,7	1,3		1
121084476				
122165704				
122053965	6,3	6,8	6,2	6,375
122046683				
121157334				
119091768				
122050404	2,8	2,8		2,8
122129075				
122124740				
122150424	1,4			0,7
118178290				
122155149	2,6	1,2		1,9
122105754	0,5			0,25
121050671	5	4,7	7,4	6,125
122036167				
122134931				
122102463	1			0,5
120081687	1			0,5
116105843				
122060548	3,3		5,1	SC
122154656	0,5			0,25
122120160	3,3	3,7	2,7	3,1
122155987				
122167544	0,5			0,25
121128042	5	3,3		2,075
120055644				
116024958				
119150782				
120134634	0,5			0,25
122122227	8,2	6,6		7,4
122046112	3,4	6,1	5,1	4,925
122055527	7,8	9,7		8,75
121126066	4,4	5,4	6,2	5,55

122148249	1,6			0,8
122068596	4,2	1,8	4,8	3,9
120026598	0,7			0,35
121053637	0,5			0,25
122074589	1			0,5
120063231	2,1	0,7		1,4
122153430				
121067288				
122136234				
122076028	1			0,5
121178681				
119177823				
118106918	3		5,6	SC
122048407	6,2	4,4	4,8	5,05
122144279	1	2,3		1,65
122101027	0,6			0,3
122152298	2,9	6,6	5,8	5,275
122122560	1	3,8		2,4
122142845				
122081073	7,6	5,1	6,9	6,625
122166506				
121103092				
122031418	7,7	8,5		8,1
121159336	2,9	4,1	4,5	4
120183502				
122150660				
121170845	2,6	2,6		2,6
122116315				
122136365	4	4,8	4	4,2
122148142				
122123485	8	6,1		7,05
121139475	4	2,8		1,7
119031726				
121151752				
122094204	0,6			0,3
122043928	0,6			0,3
122143118				
122100704		1,7		0,85
122049372	0,2			0,1
122096688				
122141116	3	3		1,5
122115602	1,8			0,9
122121069	0,5			0,25
120045974				
122167023	1,5	2,3		1,9
122138820	4	2	1	2
122147992	0,9			0,45
121052039				

117083989 (DRE)	2,8			1,4
121175031	1,2			0,6
117047632				
122088635	0,6			0,3
122167057	0,9	1,8		1,35
122177531				
122064592	2	2,3		2,15
122121247	4,3	2,2		1,625
122124229	8	9,5		8,75
122071468	0,8			0,4
120059745				
122056361	7,8	7,1		7,45
120187213	2		1,9	0,95
120020372				
122056743	1,9	4,3	1,6	2,35
119176796				
121151574				
122145720				
122155694	3	4,8	2,9	3,4
121144284				
120082594	1,4			0,7
122168532	0,5			0,25
122124457	7,3	7,3		7,3
122042150		1,8		0,9
122127455	0,5			0,25
121041240				
122095608	0,3			0,15
122135458	0,5			0,25
122140966	2,7	2,6		2,65
122065548	0,5			0,25
122068449				
122153105	3	3,5	3,2	3,225
122045336	6	7,4		3,35
121138102	2			1
122165631				
122172727	0,1	2,1		1,1
120069465				
122124130				
122152523				
122086748				
121077445				
121149098				
122116878	1,2			0,6
122045409	6,7	4,7	7,1	6,4
118088827				
122122324	5,2	5,9	6,4	5,975
122133951				
120143984				

122134363				
120060518	1,6	3		2,3
122130563				
122078151	4,3	2,4	3,6	3,475
122042003	0,5			0,25
120158832	0,5			0,25
121154742	0,4			0,2
122145568	7,3		4,6	SC
122139949	0,5			0,25
122167641	1,7			0,85
122116797	0,1			0,05
122143697				
122116975	5,5	5,1	6,2	5,75
122130628	1,4			0,7
120040209	0,2			0,1
120193832				
122100403				
121043056				
122052317	3,4	5,6	5,2	4,85
122074775	5	9,2		7,1
122128207	1,8			0,9
121141286				
122178171				
122127861	1,6			0,8
122118553				
121144810				
122151462	1			0,5
122143956				
112210280				
122046968				
122137612				
121068161	3,3			1,65
122055519	1	1,2		1,1
122177264				
119144854	0,5			0,25
122055925	0,4			0,2
122129148	1,2			0,6
122118016	2,3	0,6		1,45
122138668	5,6	3,9	6,6	5,675
122172507	1			0,5
122062320	1,9			0,95
120102221				
122046463	1,8			0,9
122153024	2,2	3,3		2,75
120182912				
122088245				
122142073	0,5			0,25
122051361	7,3	8,1		7,7

122100657				
122089089	0,3			0,15
122060506	2,7			1,35
122149782				
	1,1			0,55
120178727				
122041617		7,7	2,9	SC
122115961				
122039466	5,1	5,3		2,6
122132882	0,1			0,05
120080908				
122059026	0,5			0,25
122146807	1,5			0,75
122126873				
122091248				
122130432	3,3	4,7	5,3	4,65
122066405	2,8	4,3		1,775
122123948	0,5			0,25
122127560	4,8	9,5		7,15
122183029	1,5			0,75
122061586	1,5			0,75
120168594				
118199555				
122050917	7,4	6,9		7,15
122048871				
122126572	2,2			1,1
122102023	0,5			0,25
122067786	8,4	7,1		7,75
122106409	1			0,5
121150201		6,5	4,2	SC
118088526				
122126441	1,1			0,55
120022251				
119024274	2,7			1,35
122048211	3,8			1,9
122088960	0,2			0,1
121174360	0,2			0,1
120142433				
120123510				
122149902	0,5			0,25
121169616	1			0,5
121188539	3,2		3,4	SC
119094245				
120059274				
122062304	8,5	5,5		7
121048381				
122073795				
120175787				

122170660	3,2	6,7	7	5,975
122145495				
122065661	3,2	4,9	7,3	5,675
121142567	4,5	5,1	2,5	3,65
122120592	4	2,9	4	3,725
122133545				
122065069	7,6	4,8	5,1	5,65
122178650				
122149017	3,5	4,3		1,95
121054625	0,5	0,6		0,55
122037943	3,8			1,9
120157111				
122169708				
122070129	5,8	4,7		2,625
122142340	1,2			0,6
122076052	2			1
122151111	1,2			0,6
122031824				
122153977	1,1	2,4		1,75
122133406				
122142324	0,7			0,35
122140500	1			0,5
122100893	2,6	2,3		2,45
120028346				
122057236	4,4			2,2
119017829				
122078892	7,9	7,7		7,8
120045966				
122071303	4,6			2,3
122126564	0,5			0,25
122143833	0,5			0,25
122101108	1,1	2,3		1,7
122128794	2,4			1,2
122147544	1,2	3,2		2,2
122138642	1			0,5
122089869	3,6	3	6	4,65
121054112	0,6			0,3
122128435				
122143817	5,4	4,4	5,9	5,4
122135157				
122126077	0,5	3,8		2,15
121045090				
122101093				
122069592	7,7	3,5	7,8	6,7
122092579				
122073973	1,1	2,4		1,75
122147413				
122197321	1			0,5

121046957				
122036670				
118022075				
122119389	1,6	2		1,8
122156315	1	1,2		1,1
121093857				
119165004				
122136357	0,5			0,25
122144376	3,8	2,2		1,5
122149596	5,2	5,6		2,7
122126182	7,1	6,9		7
122137921	2,2	2,9		2,55
122140518	1	1,2		1,1
121173877	2,4	0,9		1,65
122062841				
122171705	0,7			0,35
121140890	3,5			1,75
122132939				
113203773	0,5			0,25
121049492	1,5	1,6		1,55
122091507	1,6			0,8
122055496	3,3	2,1		2,7
122081049	0,6	1,6		1,1
122146881	3,5	2,5		1,5
122034602	1,1			0,55
122105940	3,1	2		2,55
122156307	5,5	3,7	5,8	5,2
122030496	4,2		2,2	SC
122135424	2	4	2,3	2,65
121139433	0,5			0,25
116043114				
122072650				
118056197				
122134923				
121049874				
122089526	0,5			0,25
122064796	2,1	3,9		1,5
118032402		0,6		0,3
122126271				
120096894	0,1			0,05
122157379	4	6	5,9	5,45
121091017				
122082760	2,8			1,4
121169022	6	2,6		2,15
122135042	2,6			1,3
122071159	4,6	1		2,8
122139614	1,2			0,6
121155968	1,7			0,85



122132890				
122089267				
122041340	6,8	6,1	8,1	7,275
119179493				
122123443				
122082095	5,1			2,55
122045954	8,3	7,8		8,05
122170296				
121124412				
122045001				
122135270				
121096172				
122071866	7,7	8,4		8,05
122087786	1,2			0,6
122063083	5	3,2		2,05
122074741	0,7			0,35
122078397	8,6	9		8,8
122116153	0,5			0,25
122077325	1,2			0,6
121095126	1,5	1,2		1,35
121053247	0,2	1,2		0,7
122087142	0,7			0,35
122070014	2,1			1,05
122035658				
122045792				
122087998	3			1,5
121147185		0,6		0,3
122143778	4,4	4,3		2,175
122091272	0,3	0,6		0,45
122133781				
122166904				
119132637				
122147578	1,7			0,85
121135586	5,1	2,7		1,95
122035153	2,3	4,3	3,7	3,5
121169789	1,4			0,7
117090889				
122096515	0,6			0,3
122063025				
120024821	0,5			0,25
122165762	4,7	5,2	6,9	5,925
122058892	0,5			0,25
122089403				
122128401	0,5	1,2		0,85
121047513		0,3		0,15
122178870	1,2			0,6
121092712	1,4	2,2		1,8
119051344				

122115199	2,3	0,5		1,4
122041081	0,3			0,15
121169666	0,5			0,25
121149666	4,6	4,4	5,4	4,95
121099544	0,8			0,4
122072456	3,5	4,5		2
122060920		1,1		0,55
122098478	1,9			0,95
120081580				
122091688	1	1,6		1,3
122169033	0,7			0,35
122055543				
121171605	0,5			0,25
122126124	0,6			0,3
122079204				
119065725				
122154119		1,2		0,6
121041046	1,3			0,65
121174394	2,3			1,15
121148898	8,1	6,1		7,1
121179653				
122153676	0,7			0,35
122089203	0,8			0,4
122168207				
117092996				
122074377				
122064631	0,4			0,2
122142918				
122133464	0,2	1,4		0,8
121158275	7,8	5,3	1,8	4,175
122075658	1,8			0,9
120083485	2,3			1,15
120176628				
122075682	3,9	4,7	3,4	3,85
121124349				
122168346	1	0,6		0,8
122144902	2,3	7,7	6,4	5,7
122066845	2,6	2,1		2,35
122062744	0,9			0,45
120016292	0,9			0,45
122140194	8,2	7,6		7,9
121122923	0,5			
121136922	1			0,5
121148335	0,9			0,45
122096248	3,8			1,9
122151496	7,6	8,7		8,15
121184098				
122154371				

122154884	6,7			3,35
122087249				
121145337				
122037171	3,7			1,85
122124091	6,3			3,15
122143061	0,5	0,6		0,55
122157620	0,5			0,25
120102734	1,9			0,95
122043465	3,8	4,8	5,7	5
121073085	1,6	1,7		1,65
122059725	2,9			1,45
119181181				
122134436	6,3	7,7		7
122115393	0,5			0,25
121099803	0,3			0,15
120033919	6,3	4,3	5	5,15
121050273	0,9			0,45
122052951	2,4	2,5		2,45
122166297	2	2,2		2,1
121083454	0,3	1,6		0,95
122179567	0,7			0,35
122036604	4	3,2		1,8
122067273	5,5	4,6	4,9	4,975
121136401				
122071353	1,1			0,55
122088669				
122136802	1,5	3,3		2,4
119095102				
122129805	4,7	6,4	3,5	4,525
122049063				
119041852				
122144237	0,5	1		0,75
121172481				
122093402				
121102923				
121159996	0,5			0,25
116138715				
121073768				
122142243				
122102104	0,5			0,25
122060865	9,2	9,9		9,55
122142447				
122125152	1,3			0,65
122157345	1			0,5
119030542				
122093892				
122122667	4,9	4,6	5,6	5,175
121175552				

122172638	2,2	1,7		1,95
122177719	0,5	0,6		0,55
122047176	0,2			0,1
122124546	0,8			0,4
120065940	0,4			0,2
122150628				
122101742				
122120055	1,9			0,95
122166467		0,5		0,25
122137434	5,6	6,3	7,2	6,575
119050518				
122116250	0,2			0,1
121093310				
122096141	1,9	4,5		1,6
120165790	2,9	3,1		1,5
122168134				
122126687	1,3			0,65
122117298	1			0,5
122134680	0,1			0,05
122086413				
120080364				
122148362				
122129520				
122040962				
121169828				
121062783	3,8	3,3	2,3	2,925
122138692	0,3			0,15
122144716				
122059115	5,2	3	7,9	6
122145314	0,5			0,25
122151763				
121099829	5,3	5,5	5,2	5,3
122170173	0,5			0,25
122100380	5,5			2,75
122061154				
122102586	1,3			0,65
121132415	1,4			0,7
122059539	2,2	0,6		1,4
122029796	0,7			0,35
120162386				
122044330	0,3		3,7	1,85
122090446		0,7		0,35
122069576	5,2	5,2	3,1	4,15
122148590				
122155961				
122137890	0,1			0,05
122033787				

122041683				
122124813	8,4	7,5		7,95
122135880	5,7	8,3		7
122038266				
121124569	2,2			1,1
122150694		2,4		1,2
121170390	2,2	1		1,6
122169716				
116109813				
122036426				
122106548				
122117557	3,3	4		1,825
122154177	1,5	1,4		1,45
120068752				
121185670				
122049403	0,2			0,1
122179559				
122091874				
122068554				
122087590	1,3	0,9		1,1
122106378	1,6			0,8
120082772				
122149431	3,1	3,8	3	3,225
122173113	0,5			0,25
122057595	3,7			1,85
122039018	5,5	2,9	6,6	5,4
122041756	2,3	1,8		2,05
122062370	2,9	4,7	6,9	5,35
122058216	1,3			0,65
122153749		3,8		1,9
122046269	1,2	1,2		1,2
122135505	3,1			1,55
122147942	0,5	1,2		0,85
122138684	3,6	6,7	4,6	4,875
122177866				
122125681	6	5,6	5	5,4
120162700				
122171894				
122171080	0,4			0,2
122067516	4	3,8	5	4,45
122129368	2,5			1,25
122044623	7	5,6	8,8	7,55
122177125				
120135818				
122058999	3,3			1,65
120025657	1,2		1,4	0,7
119156055	2,7			1,35

122121750	3,2	4,6	7,1	5,5
122051418	2,4	0,6		1,5
122141572	3,2			1,6
122168859	5,4	3,6	6,4	5,45
121150031	5,3	2,3		1,9
122044738	1,5	1,4		1,45
122091638	0,8			0,4
122138074	0,8	0,8		0,8
122066887	2,8			1,4
122125291				
122053004				
122077587		1,1		0,55
120056878				
122035886	1			0,5
122122798	10	10		10
121184145				
122177159	0,5	2,2		1,35
122062613	3,2	5,6	7,4	5,9
122092781	1,1	0,8		0,95
122123370	9,2	10		9,6
122144847				
122134541	6,7	2,9		2,4
122033656	2,7			1,35
122179135	4,8	5	8,4	6,65
122059830	7	7,7		7,35
122128582	1			0,5
122066798				
121144860	1,6	0,6		1,1
122123396		6,2	3,3	SC
122127528	7,8			3,9
122031434	1			0,5
122086447	1,1			0,55
122031264				
122138600	3,6	4		1,9
121094942				
122118707				
120101958				
122144164	1			0,5
121080854	2,3	2,3		2,3
122038753				
122121653	2,6			1,3
122071989	5,1	4,9	6	5,5
122088758				
122133529	4,3	3,5	1,6	2,75
122081756				
122050145				
121160476				

121067296	2,3	0,6		1,45
122157036				
122106506				
122102285	1,4	0,2		0,8
122039814	5,4	5,2	6,6	5,95
122136080	6,7	6,2	7,3	6,875
122080409	1,5	4,9	6,9	5,05
116140160				
120163861				
120081459				
121039992				
120180978	4,8	5,1	7,4	6,175
121173908	0,5			0,25
122055323	0,6			0,3
117199340	1,8			0,9
120033888	1,8	1		1,4
122078216	4,6	6	5,8	5,55
122076646			2,6	
122056078	4,7	5,1	5,1	5
122153503				
122141718	2,8	2,5		2,65
122038779	2,3	4,8	4,9	4,225
122147073	0,5			0,25
122143841	1,9			0,95
120143641	0,3			0,15
121127949				
122116828				
122101750				
122082011	2,1	4,2	6,2	4,675
122092545	1,3			0,65
122165233	1,1	2,4		1,75
121037330				
120123188	1,6			0,8
122167332	1			0,5
120164744				
122070276	1,6	0,4		1
121049060				
122072676	4,5			2,25
121123270				
114094478		2		1
121146375				
120176416	1,9			0,95
122170880	6,7	7,3		7
122138511	8,4	7,5		7,95
122075585	0,6			0,3
122129334	1,9		3,5	1,75
121060838				
120142417				

122119981	7	8		7,5
122154101	1,1			0,55
122115678				
121132871				
122051777	2,2	2,1		2,15
120081289		1,4		0,7
122036044				
122046853				
122128841	3,5	4		1,875
122144198	2	4		1,5
122171501	0,5	0,6		0,55
122060904	3,2			1,6
122091264	3,1	3,8	2,3	2,875
119097049				
121052518	0,5			0,25
122082972	0,6			0,3
122115547				
122156179				
120182491	1			0,5
122040124				
122150733				
122144041	1,5			0,75
121066119	0,3			0,15
122091214	4,7	3,2		1,975
118096244	0,6	1,7		1,15
119143913				
121141333	4,8	3,6	4	4,1
122037333	0,7	0,6		0,65
118151955				
120082659				
121090558	0,8			0,4
122048376				
122050739	0,5			0,25
122149708	1			0,5
121093491				
122177492				
122169261				
122116519	0,5			0,25
122166182	3,4			1,7
122165186	1,1			0,55
121075451	3,3			1,65
120059761				
122128061	1			0,5
122155301	7,1	4,8	7	6,475
122080514	0,5			0,25
119115368				
122092359	1,6	1,2		1,4



122070569	4	4,1	1,9	2,975
122170571	0,5			0,25
122064445	1,3			0,65
122034034	1			0,5
120085178				
122164813	0,7			0,35
122152141				
122147714	1,9			0,95
122092032				
122036492	4,6	5	5,8	5,3
122123249	0,5			0,25
120054258				
120166584				
122153008				
122166962		0,8		0,4
121168911	0,8			0,4
122042037	2,1	6,4	3,5	3,875
122101661	0,6			0,3
121037550	3,4			1,7
119148395				
122126360	4,4			2,2
122067891	0,4			0,2
122133448	1			0,5
122133252	3	3,9		1,725
121148759				
122127764	5,9	6,5	7,7	6,95
121059308	0,5			0,25
122178391				
122101831	3,2			1,6
122173082		0,6		0,3
122060027	3,3	5,8	6	5,275
121042725				
119163662				
120055979				
122048732	7,5	2,8	6,2	5,675
122088350				
122156268	2,1	1,8		1,95
122080336				
122183299	0,7			0,35
120085835				
122178278				
122030797				
122069403				
121126032				
122120885	3,5	6,6		2,525
122167730	6,5	7,9		7,2
121140921	0,5			0,25
122076670	3,2			1,6

122072147	2,2	4,1	3,4	3,275
122133139	0,2		3	1,5
122150466	0,5	1,2		0,85
118054658	4,5	4,4	4,5	4,475
122167382	1			0,5
122166093				
121096287		0,2		0,1
122077341	3,7	3,1	4	3,7
122169198				
122157109				
119130619	3,2			1,6
120013595				
122121988	4,4	5,6	6,3	5,65
122048481	5	6,1	6,9	6,225
122139892	0,5			0,25
122178090				
122053088	1,3	1,4		1,35
121040812	5,3			2,65
120098804				
121062165				
122154127	0,5			0,25
122146700				
122045988	1,2			0,6
122148744	7,5	7,4		7,45
121167143	0,5			0,25
121049793	1	0,6		0,8
122057812	1,1			0,55
121134069	0,5			0,25
121188026				
120171725				
122178040	0,5	0,1		0,3
122035111	4,3	3,6	8	5,975
122167471	1,2			0,6
121169129				
122121506				
122102308	0,7			0,35
122088805	0,1	0,6		0,35
122154517	0,5			0,25
122138464				
122141962				
122179038	0,5			0,25
122062516	4,6	5,1	5,3	5,075
122053494	0,3	0,6		0,45
122043766	1,9	3,2		2,55
122118040				
116163922				
122136496				
122176983	0,8			0,4

122078614	1	2,9		1,95
122157191	0,6			0,3
122046081	2,6	1,2		1,9
121068111				
122051565				
122147439				
120015686	3			1,5
122046031	3	7,1	8,2	6,625
120186932	0,5			0,25
121052437				
120059096				
114126445		2,3	1,2	1,75
122064966	5			2,5
122067477				
120134391	2,3	1,6		1,95
121063616				
120032654	2,3	5,5		1,95
122130393		0,6		0,3
119133413				
121091431				
119175910				
121150382				
122134614	6	6,8	3,4	4,9
122078274	2,9	3,5		1,6
122042354	3,2	2		2,6
120080526				
122115385	7,4	8,6		8
122071727				
122080661	3,5			1,75
122170945				
119096116				
121180777	0,5	1,2		0,85
122138359	3,4	3,8		1,8
120052874				
122064576	5,1	2,3	2,2	2,95
122066015				
122071604		1,6		0,8
122116072	2,5			1,25
122075577				
116055933 (DRE)				
122076654				
122042427	4,6	3,1	6,5	5,175
121142525				
122141352				
120160520				
122069330				
122067087	1,4			0,7
119033401				

121074293	1,1			0,55
118159995				
122076523	4,2			2,1
122120013				
122129716	0,5		1,4	0,7
122153252				
122095763	0,9			0,45
122134389				
122065750	0,7		0,6	0,3
122157214				
122169936	0,5			0,25
122046170	0,9			0,45
122042207	3	3		1,5
122034937	4,1	5,7	6,3	5,6
122135466				
122144708	0,1	1,8		0,95
121071740				
122030577	1,1	1,2		1,15
122081578				
122055111	1,2			0,6
122036905		2,2	0,6	1,4
122119834				
120179090				
120187920	0,8			0,4
120042413				
120101047				
122119169	4,7		3,2	SC
118025285	0,5			0,25
120030107				
122139410	3,2	6,3	3,3	4,025
121078954	0,5	2,4		1,45
119163890				
121056651		8,3	7	5,575
122060857	0,5			0,25
122119876	1,2			0,6
119021250	0,5			0,25
122086780	3,5	2,5		1,5
120066043				
119156827				
121147787	4,2	3,7	6,7	5,325
122064657		2,4		1,2
118044124		1,8		0,9
122167510	0,5			0,25
122115335	0,8			0,4
121091287				
122050797	1,2	2,9		2,05
122032260	6,1	8,2		7,15
122152060	5,1	3,6	1,9	3,125

122133236	1,6	4,4	1,2	2,1
122137125				
122168786		1,2		0,6
122065417	3,2	1,3		2,25
121124674	0,2			0,1
119157093				
119164511				
120194105	1,3			0,65
122156789	0,2			0,1
122134567				
121103157				
122136200	1,9	1,3		1,6
122124978	2,8	4,8	4,6	4,2
122034149	3,3	4,9	5,4	4,75
122143702	1	1,8		1,4
122169871				
122143011				
122057723	1			0,5
120094957	1,7			0,85
122073559	5,6	8		3,4
122172620	3	6,2	3,9	4,25
119160711				
122137060	0,7			0,35
122060996	5,1	2,8	6,8	5,375
122061251				
120158989				
122123419	6,1	3,7	5,3	5,1
122117078	6,3			3,15
122142358	4	5,6	3,6	4,2
122135953				
122135628				
122154931	6,5	4,9	5,3	5,5
121178796				
118017915				
122146718	7,2	7,3		7,25
120034070	0,6		7,1	SC
121037796	5,5	2,9	7	5,6
122154957	0,5			0,25
121133649				
121130235				
122101001		0,6		0,3
121169658				
122065645	3,5	5,9	4,5	4,6
121058548	2	1,2		1,6
121146765	3,6	3,8	5,3	4,5
122136501	0,5			0,25
122096612	1			0,5
122123045	7,1	9,1		8,1

122063180				
122166085				
122165851	0,5			0,25
119136330				
122156365	0,5			0,25
121149056	2,2	4,1		1,575
120182467				
122105788	3	4,4	3,6	3,65
122030276	3	3,7	3,3	3,325
120032751				
122051646	5,4	4,4		2,45
122176713	0,8			0,4
	1,3			0,65
122071913				
122047817	2,5	1,2		1,85