

4776957	7,33333	2,91667	3,41667	4,16667	12	7	1	11	5,273	1,5	1,5	2,8	0,5	1	1,5	0	0	1	3	12,8	2,2	3,1	1	1	0,4	4,1	0	11	13,098	4,90038								
47773643	3,33333																																					
47829040	6,08333	2,75								0	0,4	0	0	0,5	0	0	0	0	0,2	1,1																		
47857974	6,16667																																					
48000205	8	4,66667	6	7,41667	18	2	0	11	9,62	1,5	1,5	4,1	0	0,7	1,5	2	0,4	1,4	5	18,1	2,3	4,6	1,5	2,2	3,5	4	3,8	8	23,652	7,74553								
48001312	2,75																																					
48001507																																						
48002769	4,83333																																					
48003146	5,33333	1,75	4,25	5,5	15	4	1	6	7,155	0	0,5	3,9	0	0,2	0	1,2	1,5	1,5	5	13,8											3,77883							
48003900	4,66667	7,5	6,83333	8,08333	11	7	2	18	4,917	1,5	0,4	5,5	0,7	0,3	0,3	0	0	1,4	4,5	14,6											4,66							
48003961	8	4	2	6,08333	15	4	1	8	7,29	0	0,5	4,8	0	0,7	0	0	0,4	1,3	1,2	8,9											3,62733							
48006406	2,16667																																					
48007738	2,33333																																					
48008306	2,08333																																					
48008505	3,41667																																					
48010003	7,5	7,5	6,08333	8,08333	13	5	2	8	5,94	0	0,4	5,1	0,5	1,3	1,5	1,9	0,3	1,5	5	17,5											5,26067							
48010126	2																																					
48012483	4,83333	1,08333	0	0,08333	10	8	2	18	4,13	0	1	1,8	0	1	0	0	0	0	0	3,8											1,393							
48407327																																						
71278946	4																																					
73201932	6,08333	4,75	4,75	5,33333	15	5	0	15	7,667	1,5	1,4	5,5	0	1,7	0,4	0,4	1,3	1,3	3,7	17,2											4,57833							
77787412	7,33333	4,41667	4,83333	7,33333	14	5	1		6,083	1,5	0,4	4,5	0,7	1,4	1,1	0,3	1	1,5	3,7	16,1											4,61							
77788860																																						
77835185																																						
CP281018	6,08333																																					
PB804699	4,08333	1,25	3,58333	4,83333	7	10	3	6	1,678	0	1,1	2	0,5	1,4	0	0	0,4	0		5,4											2,08283							
X3342673Z	7,33333																																					
X5510962R	6	6,66667	6,08333	7,33333	12	6	2	16	5,607	1,5	0,5	4,8	0,5	1,4	1	0,5	0	5		16,2											4,789							
X6127875P	4,66667	3,5	2,16667	2,83333	8	9	3	15	2,588	0	1,4	0	0	1	1,5	0	0	1,3		5,2											2,09542							
Grup Tarda																																						
39888556	8,66667	6,08333	5,66667	9,41667	15	1	4	19	8,33	1,4	1,5	5,3	0,5	1,3	0,2	1	1,5	1,2	5,1	19											5,71633							
39904018	3,33333																																					
39919900	6,66667	1,75	0,66667	4	15	4	1		6,75	1,4	0,5	5,2	0	1,5	0,4	0,7	0	0	4	13,7												3,35333						
39924465	8	6,75	6,08333	5,33333	12	8	0	9	5,087	1,5	0,8	3,9	0,3	1,1	0,3	1,7	1,1	0,7	3,3	14,7												4,59533						
39929191	6,83333	3,58333	4,16667	6,16667	11	7	2		4,167	0	0,7	4,2	0	0,6	0	1,2	0	0	3,5	10,2	3,3	2	1	1,7	0	3,8	0				4,69167							
47770920		2,66667	0,66667	4	11	6	3	17	4,973	0	0	1,5	0	0	0	0,6	0,7	0	0	2,8												1,51058						
48003149	8	6,66667	6	7,33333	14	4	2	8	6,66	0	1,5	3,2	0,7	1,2	0	0	2	0	0	8,6												4,326						
53398743	3,41667																																					
									6,345	0,7	0,7	3,8	0,5	0,9	0,6	0,8	0,7	0,8	2,9	12,38	2,62	2,03	0,92	1,3	1,65	3,383	1,05						4,11667					
									5,70773	4,17935	4,45	6,50407	13,7	4,58	1,75																							13,77