

EHA	Σ	1					2					3					4					5					6					7					8					9					10					11													
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5									
BATRAAT	10.5	2.5	2	6	0																																																												
BME	161	5	2	6	3	0	4	2	3	6	0					5	3	0	3			5	2	0	0	6	3	2	2			7	4	5	6	6	3	5	10	7	2	3	7	6	8	10	4	6																	
BOERAAT	132				27	5	4	6	6	10	6	3	10	8	5	3	3	3	5	10	5					6	5			2																																			
CSBOABT	10					3	2	0	5																																																								
CSKRACT	60.5				7.5																																																												
CZTOABT	41				17										3	3	3	5	10																																														
DOZQABT	41	5	2	6	6	4	5			3	10																																																						
DUMPAAT	140	5	2	6	3	0			6	6	10	5	4		5	3	3	3			5	6	4			6	5	10	8						6	6		5						6	8		4																		
FURAAT	62				14	1	1	2	1	6	4	3	8	1	2	2	2	5	10																																														
JADRABT	155	5	2	4	6	0	4	2	6	6	9					3	3	3				5	0	4			6	5	8		2	7	8	7	6	6	4	5		9	6	3	10	1																					
JULQAAT	21														3	3										6	4	5																																					
KLBOABT	27	4	2	6	5	10																																																											
KOTRAAT	72				23	5	1	6	6	4		3	4	6	5	3	3	3																																															
NADQACT	178.5				2.5	5	4	0	5	8	4	4		7	5	3	3	3	5	10								2		4	8	6					10	10	6	4	8	6	6	8	8	4																			
NEBRAAT	80				17	3	1	3	1	5	6	4	6	8	2	3	3	3	5	10																																													
NENRAAT	16.5				6.5																																																												
PIORAAT	264				26	5	4	6	6	10	6	3	10	8	5	3	3	3	5	10				6	5	8							6	6	4	5	10	10	6	5	13	4	6	8	10	4	6	10	5	6	8														
RUBQAAT	203				4	1				3	4	2	6	5	3	3	3		9								2	5	5	8	8	6	6	4	5	10	10	6	4	10	6	6	8	10	4	5	4	6	6	8	8														
SZGPAFT	69	4	2	6	6	8	5														5	2	1			6	3			7	4																6																		
SZTMAIT	145.5				6.5	3.5	0.5		3		4		6	5		3	2	5	10	5					6		6												10	6	5	10						10	6	7	6														
SZZRADT	270				24	5	4	6	6	10	6	3	10	8	5	3	3	3		10				6	4	7	8		7	6			8	6	6	4	5	10	2	6	5	13	4	6	8	8	4	10	6	6	9														
TAERAAT	135.5				8.5	3.5	1.5	6	6	0	2	1	10	5	5	3	3	3						5	3	7	8		2	7	5						6	6	4	5	10																								
TOCRAAT	99.5				4.5	5	4	3	5	10	5	4	8	7		3	3	3	5	10																																													

EHA	Σ	1					2					3					4					5					6					7					8					9					10					10									
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5										
SZZRADT	270					24	5	4	6	6	10	6	3	10	8	5	3	3	3		10						6	4	7	8							7	6			8	6	6	4	5	10	2	6	5	13	4	6	8	8	4		10	6	6	9	
PIORAAT	264					26	5	4	6	6	10	6	3	10	8	5	3	3	3	5	10						6	5	8								6	6	4	5	10	10	6	5	13	4	6	8	10	4	6	10	5	6	8						
RUBQAAT	203					4	1					3	4	2	6	5	3	3	3		9											2	5	5	8	8	6	6	4	5	10	10	6	4	10	6	6	8	10	4	5	4	6	6	8	8					
NADQACT	178.5					2.5	5	4	0	5	8	4	4		7	5	3	3	3	5	10											2		4	8		6				10	10	6	4	8	6	6	8	8	4											
BME	161	5	2	6	3	0	4	2	3	6	0					5	3	0	3			5	2	0	0		6	3	2	2			7	4	5		6	6	3	5	10	7	2	3		7	6	8	10	4	6										
JADRABT	155	5	2	4	6	0	4	2	6	6	9					3	3	3				5	0	4			6	5	8			2	7	8	7		6	6	4	5		9	6	3	10	1															
SZTMAIT	145.5					6.5	3.5	0.5					4		6	5		3	2	5	10	5					6														10	6	5	10								10	6	7	6						
DUMPAAT	140	5	2	6	3	0				6	6	10	5	4			5	3	3	3			5	6	4			6	5	10	8							6	6		5							6	8		4										
TAERAAT	135.5					8.5	3.5	1.5	6	6	0	2	1	10	5	5	3	3	3							5	3	7	8		2	7	5			6	6	4	5	10																					
BOERAAT	132					27	5	4	6	6	10	6	3	10	8	5	3	3	3	5	10	5				6	5			2																															
TOCRAAT	99.5					4.5	5	4	3	5	10	5	4	8	7		3	3	3	5	10																																								
NEBRAAT	80					17	3	1	3	1	5	6	4	6	8	2	3	3	3	5	10																																								
KOTRAAT	72					23	5	1	6	6	4		3	4	6	5	3	3	3																																										
SZGPAFT	69	4	2	6	6	8	5														5	2	1			6	3				7	4									6			4																	
FURAAT	62					14	1	1	2	1		6	4	3	8	1	2	2	2	5	10																																								
CSKRACT	60.5					7.5																														4	6	4		8	2	6	5	4	4																
CZTOABT	41					17										3	3	3	5	10																																									
DOZQABT	41	5	2	6	6	4	5				3	10																																																	
KLBOABT	27	4	2	6	5	10																																																							
JULQAAT	21															3	3									6	4	5																																	
NENRAAT	16.5					6.5																																																							
BATRAAT	10.5	2.5	2	6	0																																																								
CSBOABT	10						3	2	0	5																																																			