							7.1.1 (n = 155533)	H-1
7 (n = 16007293)			7.1 (n = 608200)	H		He-I	7.1.2.1 (n = 355802)	1
					7.1.2 (n = 452667)	<u> </u>	7.1.2.2 (n = 96865)	
		1 1 1 1 1 1 1 1					7.2.1.1 (n = 27188)	1 1
							7.2.1.2 (n = 22437)	
					7.2.1 (n = 136654)	141	7.2.1.3 (n = 85364)	1
							7.2.1.4 (n = 1665)	<u></u>
							7.2.2.1 (n = 26050)	
					7.2.2 (n = 118614)	4	7.2.2.2 (n = 92564)	
							7.2.3 (n = 2106507)	<u></u>
							7.2.4 (n = 188)	H
							7.2.4.1 (n = 63140)	
							7.2.4.2 (n = 126156)	HA
					7.2.4 (n = 1735519)	 	7.2.4.3 (n = 17481)	I O
								
							7.2.4.4 (n = 1506016)	A
							7.2.4.5 (n = 22538)	
							7.2.5 (n = 1191085)	H <mark>A</mark> I H ● -I
			7.0 (= 4.004.2700)				7.2.6 (n = 455764)	<u> </u>
			7.2 (n = 10612788)	*			7.2.7 (n = 16972)	
							7.2.8.1 (n = 227805)	•
					7.2.8 (n = 261745)		7.2.8.2 (n = 9912)	<u> </u>
							7.2.8.3 (n = 825) 7.2.8.4 (n = 23203)	<u> </u>
							7.2.9.1 (n = 65157)	<u> </u>
							7.2.9.1 (n = 03137) 7.2.9.2 (n = 103398)	
							7.2.9.2 (n = 103398) 7.2.9.3 (n = 1219665)	
					7.2.9 (n = 2205050)	e l	7.2.9.4 (n = 132136)	M
					7.2.9 (11 – 2200000)	*	7.2.9.5 (n = 22284)	<u> </u>
		•					7.2.9.6 (n = 280445)	<u> </u>
		*					7.2.9.7 (n = 381965)	
							7.2.10 (n = 46632)	1
							7.2.11 (n = 553261)	H——
					7.2.11 (n = 2338246)	 - 4	7.2.11.1 (n = 1714901)	iel
					7.2.77 (11 2000210)		7.2.11.2 (n = 70084)	M
							7.3.1.1 (n = 413040)	
					7.3.1 (n = 2245495)	e <u>l</u>	7.3.1.2 (n = 1626818)	lel .
						•	7.3.1.3 (n = 205637)	H
			7.3 (n = 3247302)	wi_			7.3.2 (n = 160693)	H
			,				7.3.3 (n = 56907)	
							7.3.4 (n = 753545)	H
							7.3.5 (n = 30662)	
							7.4.1.1 (n = 99289)	
					7.4.1 (n = 355348)	 	7.4.1.2 (n = 24656)	
							7.4.1.3 (n = 231403)	⊢ •−1
							7.4.2 (n = 1079)	⊢
					7.4.2 (n = 153791)	H-1	7.4.2.1 (n = 53248)	
			7.4 (n = 947801)				7.4.2.2 (n = 99464)	-
							7.4.3 (n = 1839)	H-A-1
					7.4.3 (n = 74709)	1	7.4.3.1 (n = 47674)	
							7.4.3.2 (n = 25196)	
						H•-I	7.4.4.1 (n = 291472)	H
					7.4.4 (n = 363953)	l ^ I	7.4.4.2 (n = 72481)	
					754/ 454040		7.5.1.1 (n = 36311)	1
					7.5.1 (n = 451848)	I ≜-I	7.5.1.2 (n = 415537)	→
			7.5 (n = 591202)	⊢⊖- I ≱-I			7.5.2 (n = 10388)	
							7.5.3 (n = 76392)	
							7.5.4 (n = 52574)	
	-6 _	0 6		-6 0	6	-6 0 6		_6
	Excess	s Rate (%)		Excess Rate (%	6)	Excess Rate (%)		Excess Rate (%)