

1.

		*1	*2
	z_1, z_2	25	75
	m_n	2,5	
		0°00'00"	
	—	13755-2015	
		20°00'00"	
	h_a^*	1	
	c^*	0,25	
	f^*	0,38	
	b	36	36
	x	+0,3	+0,3
	—	7-C	7-C
	u	3	
	a_w	62,5 ± 0,025	
	d	62,5	187,5
	d_a	69	185
	d_f	57,75	195,25
	d_w	62,5	187,5
	d_b	58,731	176,192
	tw	20°00'00"	
	\bar{s}_c	3,95 ^{-0,06} _{-0,13}	2,986 ^{-0,09} _{-0,18}
	\bar{h}_c	2,531	0,707
	s	12,79	30,476
	p	6,825	39,485
$s_1 > p_1 \quad s_2 < p_2 \quad (\quad)$	—		
	z_{Wr}	4	9
	W	27,22 ^{-0,055} _{-0,125}	65,872 ^{+0,16} _{+0,08}
	w	13,61	32,936
	a	18,109	28,201
$p_1 < w_1 < a_1 \quad p_2 > w_2 > a_2 \quad (\quad)$	—		

.1.

		*1	*2
	D	4,345	4,345
	D	26°12'04"	19°38'42"
	d_D	65,456	187,082
	m	12,278	33,62
$p_1 < m_1 < a_1 \quad p_2 > m_2 > a_2$ ()	—		
	M	69,672 ^{-0,145} _{-0,258}	182,696 ^{+0,449} _{+0,271}
$d_{D1} + D_1 > d_{a1} \quad d_{D2} - D_2 < d_{a2}$ ()	—		
$d_{D1} - D_1 > d_{f1} \quad d_{D2} + D_2 < d_{f2}$ ()	—		
	s_n	4,473 ^{-0,06} _{0,13}	3,381 ^{-0,09} _{-0,18}
	x_{min}	-0,462	0
$x > x_{min}$	—		
	l	5,571	43,394
$l > 0$	—		
	d_p	60,296	-
	d	59,779	-
$l_1 < p_1$ $l_2 > p_2$ ()	—		
	—		
	s_{na}	1,545	2,486
	$0,4 \cdot m_n$		1
$s_{na} \geq 0,4 \cdot m_n$	—		
		1,529	
	—	1,2	
		1,529	
	—		