		*1	*2
	z_1, z_2	75	75
,	m_n	0,8	
		0°00'00"	
	_	9587-81	
	* *	20°00'00"	
	h_a^*	1	
	c^*	0,25	
	* f	0,38	
,	b	3	3
	\boldsymbol{x}	0	0
	_	7-F	7-F
	и	1	
,	a_{w}	60±0,035	
,	d	60	60
,	d_a	61,6	61,6
,	d_f	58	58
,	d_w	60	60
,	d_b	56,382	56,382
	tw	20°00'00"	
	т – т	0.036	0.026
,	\overline{s}_c	1,11-0,026	1,11 ^{-0,026} _{-0,059}
,	\overline{h}_{c}	0,598	0,598
,	S	10,851	10,851
,	p	8,115	8,115
s> p (_		
	Z_{Wr}	9	9
,	W	20,915 ^{-0,025} _{-0,055}	20,915-0,025

. 1.			
		_* 1	*2
,	w	10,457	10,457
,	a	12,406	12,406
p < w < a (_		
,	D	1,4	1,4
,	D	21°32'48"	21°32'48"
,	d_D	60,618	60,618
,	m	10,431	10,431
p < m < a (_		
	M	62,004 ^{-0,087} _{-0,128}	62,004 ^{-0,087}
$d_D + D > d_{a}$ () $d_D - D > d_{f}$ ()	_		
$d_D - D > d_f$ (_		
,	S_n	1,257 ^{-0,026} _{-0,059}	1,257 ^{-0,026}
	x_{min}	-3,387	-3,387
X X_{min}	_		
,	l	7,922	7,922
_l 0	_		
,	d_p	58,671	58,671
,	d	58,565	58,565
l p	_		
,	S _{na}	0,637	0,637
	$0.4 \cdot m_n$	0,32	
s_{na} $0.4 \cdot m_n$	_		
	p	-0,52887	-0,52887
		1,817 1,2 1,817	
	_		
	_		