KOCPUMBATH CICRAHOLPROSHECKEX CTARGES, BEDOLHESIBEX B 33 PERCE HEC "HPOEBCCOP BESE"

) 																					
Глубина	H	8	105	140	450	1050	1300	1200	980	250	160	250	611	8	470	450	9	600	33	710	115
NOHIN CENTRAL	MOJE OF	7			002 ⁰ 05•3,4.	. 005 700	• 01 500			004 50											
Koopperer	Hepore	9			61°08°c.	el 14 ·	et 30		et 33	. 17 19											
THE CTRIME	HOLFOTS.	5	OCI 600 13. H.			005 200						006 45									
Koopaning H	Impore	4	60 ⁵ 56•0.Ⅲ.							. 07 19			•			62 49 "			8	•	90 75
	BIRM	1	04.05.79	04.06.79	05.05.79	65.65.79	65.05.79	06.06.79	6.66.73	6.66.73	05.05.79	6.66.79	06.05.79	06.06.79	06.06.79	06.06.79	06.05.79	06.05.79	06.05.79	07.06.79	07.05.79
House	Стантии	2 - 2	3885	3896	3887	3888	3889	3890	3891	3885	3893	3896	3886	3896	3897	3838	3899	3900	3901	3905	3903
 遊 	Ħ	 -	ξ	N	m	4	ß	9	2	ω		97	Ħ	12	13	14	15	91	17	81	61

1	155	e	1050	9	20	655	36	8	3	8	3 3	3	9	3	115	21	1850	1360	1830	3560	3300	8
																	01203I • 3.A.	85 600	007 3I	99 700	005 30	000 02 B.H.
9																	67056.c.m.	67 58	67 54	8 99 29	e 9e 29	67 59
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	UI403I *3.A.	UI4 58 "	014 08 "	. 02 SIO	OI 2 30 "	OII 40	. 05 0TO	010 02	20 600	. 00 800	. 80 400	90 900	. 8I 900	44	. IS 800	OL5 00 3.A.	012 30	• 69 600	e 06 400	• 65 700	. 005 30	.r. a 10 000
4	64009°C. II.	00 79	. 17 89	• 6I 89	80 89	. 17 29	62 20	. 49 T9	• 8E 19	. 61 19	• 10 19	6 0 40	07 09	9 0 09	29 50	. 00°89	. 00 89	. TO 89	2 00 89	90 89	00 89	• 10 89
8	07.05.79	07.06.79	07.05.79	07.05.79	07.05.79	07.06.79	08.05.73	08.05.73	08.05,79	6.65.79	08.05.73	08.06.79	08.05.78	69.06.79	09.05.79	17.05.79	17.05.79	17,05,79	18.05.79	18.05.79	18.05.79	19,06,79
~	3904	3906	3006	3902	3008	3808	3910	3911	3912	3913	3914	3915	9166	7165	3918	3919	3920	3921	3922	3023	3924	3925
								_	_	_	_		~	_	_				. ~			4

-	1 2		4			9		2		8
į			1 1 4 4	1 9000		1	} }	} } }.	 	1000
4	3356	19.05.79	68 W. C. III.	30.	B.A.					200
3	3927	19.05.79		900		•		,		1300
\$	3928	20.05.79		90 90 90		670	67059°с.ш.	007031 'B. H.	ri.	1750
3	39 29	20.05.79		SO OIO						008
9	3930	20.05.79		OI 2 33	•					170
4	3931	20.05.79		014 30						2
8	3932	20.05.79		0I2 30		69	. 8	012 34		1850
63	3933	21.05.79		69 600						3020
8	3934	21.05.79		90			0			3100
215	3935	21.05.79		900	•					3320
25	3936	21.05.79		002 30		88	£2 *	30		3100
2	3937	22,05,79		900	8-11-8		.		¥.	3050
3	3938	22,05,79		002 30	•					3170
S	3939	22.05.79		900	•					3250
26	3940	22,05,79		004 30						2000
22	3941	23.05.79	68 59	600		69	. 8	010		2100
28	3942	23.05.79		OL2 33	•					1850
29	3943	23.05.79		012 30	•					1835
8	3944	23.05.79		00 010	•					2080
19	3945	24.05.79		007		_	. 69	802		1450
3	3946	24.06.79		58	••	8	. 8			3100
8	3947	24.05.79	89 28	002 28	•					2800

1 1 1	3100	3200	3200	3100	2800	2750	2400	130	230 057	0911	2360	2300	2650	2830	2860	3220	3000	3060	3250	3000	3100	2800
1 1 1	B.A.	•				•	•			•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	В.Д.
	000002*3.1	83 80 80		% %		012 24	014 55								90 90 90 90 90						_	
	9.8												•				•					
9	63058	200		69 69		69 57	90 02				-	-	_		2 2							
	B-A-																					¥.E
1	m ₀₀₀	902	8	30	010 010	012 30	014 59	OIC 55	904 58	003 47	002 39	00I 30	61 000	900	002 02	9T 500	200	8	91 800	200	900	000
1																						
7	00,00	8	69 58	90,00	8	8	8	8	64 47	2 3	2	2 2	2	5 2	5 5	54	2	65 15	65 I6	65 14	65 15	65 14
3	24.05.79	25.05.79	25.05.79	25.05.79	26.05.79	26.05.79	26.05.79	26.05.79	16.06.79	16.06.79	16.06.79	16.06.79	16.06.79	17.06.79	17.06.79	17.06.79	17.06.79	17.06.79	18.06.79	18.06.79	18.06.79	18.06.79
04	3948	3949	3950	3951	3952	3963	3954	3965	3956	3967	3958	3969	3960	3961	3965	3963	3964	3965	3966	3967	3968	3969
н	į 2	18	99	29	. 89	9	8	: K	2	2	78	ĮQ.	2	4	20	e	8	벎	8	3	8	8

	8	50	8	8	8	2	9	8	8	8	000	8	3	8	20	3400	8	8	8	8	8	8
!	8	3	Ħ	•	w	12	16	8	**	×	8	×	ñ	ਲ	ä	ਲ	8	R	88	7	E	æ
!	ij	•					•			4								ij				
ľ	ğ	8	8	8	80	ğ	8	100	8	8	8	8	8	8	8	002 I2	3	8	8	8	8	98
!	0.E.																					
i	ż	12	15	12	3	â	3	3	8	ð,	8	3	8	91	12	99	91	23	12	12	15	91
ľ	ß	ß	8	8	B	ß	8	8	8	ß	ß	ß	ß	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	ų.	•						•		3.4		•				•		4	•			
!	Ä	3	25	8	27	8	4	8	17	ឌ	8	প্ৰ	¥	စ္တ	R	2	8	61	ಸ	3	8	61
																8						
!	. H.																					
į	12,0	15	22	12	ŧ\$	3	ð	đ	3	3	9	3	3	15	21	12	12	22	91	51	15	12
	8	8	8	18	B	18	8	8	ß	8	8	ß	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
11111	8.06.79	ş	9.06.79	{	{	{	4	\	Ş	0.06.79	;	{	{	{	:	ZI.06.79	· <	{	{	Ş	{	{
į	_		_							••						••						
9	3970	3971	3972	3973	3974	3975	3976	3977	3978	3979	3980	3981	3985	3983	3984	3965	3866	3987	3968	3989	3990	3991
•	8	8	8	23	8	댦	88	8	8	S	8	ઢ	8	8	81	ЮŢ	102	E01	701	901	901	101

1 1																							
8	1100	1280	1410	2000	3500	3500	3600	3550	3800	3600	3750	3800	3200	3360	1900	1300	1370	1360	1200	1280	1300	1850	3300
7	005°26°B. R.	• 40 1 00	. 25 200	. ee 100	• 9I 000	000 59 s.E.	ឌ	8	\$	22	8	61	• 10 100	2	• % TOO	• 75 200 • 27 200	• 71 700	. se 900	98 900	004 IS •	8 69 700	• 48 IDO	. 00 000
9	66045°0.H.	. 99 99	. 99	. 39 99	66 48 *	99	• 97 99	. 79 99	•						. 91 49						_	-	_
- 1	005026*3.4	* 60 too	002 52	• 9E 100	000 SO	000 58 s.g.	2	06 800	9	3	8	81	8	8	98 100	002 55	. 41 400	. 28 900	96 300	• 41 900	• 65 200	• 78 TOO	000 50
7	66 45 c. m.	66 45	.66 45	66 45	66 45	66 44	66 45	8 4	. 97 99	e7 I5 "	e7 15 "	e7 I5 *	67 15	e7 I5 *	e7 I5 *	67 15	67 IA ·	es 15 °	. 74 49	67 45	67 45 "	67 45	67 45
	22.06.79	4	<	<	₹	4	23.06.79	4	4	4	•;	ς,	4	24.06.79	÷	ď	4	4	ς'	4	25.06.79	•;	4
	3992	3993	399	3996	3668	3997	3998	3999	4000	400I	4002	4003	400	4005	4006	4004	4008	400	4010	4011	4012	4013	4014
	401	601	011	H	112	113	Ĭ	115	911	117	118	611	130	IZI	2	83	124	138	126	127	128	621	061

	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	,
اً ا	3750	3400	370	3650	3600	3	32	300	Ö	274	1850	061	8	310	SIO.	300	303	280	255	320	300	300
	8.A.			•				•	B.J.		•								4.8		•	•
~	OOT OOT	002 18	903 30	52	900	88 89	002 13	8	800	00I 37	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	8 8	005 41	005 51	88 88	200 000	00I &3	000 IB	90 100	002 27	53 53	ME TA
	ij																					
9	67045	67 45	67 44	67 44	68 I4	68 I4	91 8 9	68 15	9I 89	9E 16	68 15	68 15	9I 89	68 4 6	68 46	68 4 5	88 8	88 83	68 46	8 4	3	69 44
	3.11.								_										•••			
4	000 ₅₉	81 200	96 36	90	20 9	903	002 13	00 TOO	88	98 100	200 200 200	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	900	90e 21	8	800	00I 42	81 000	8	200	803	17
	9.0								•	•	•		•			•		•			•	•
4	67045	67 45	67 45	67 45	68 15	68 15	9 I 89	68 15	68 I5	91 89	68 I4	68 15	68 I 5	68 45	68 46	68 45	68 45	68 45	68 45	89	68 44	77 63
S	25.06.79	<	4	. 62.00.32	4	<	4	<	4	27.06.79	4	<	4	4	<	4	28.06.79	4	4	<	4	•
74 I	401 5	4016	4017	40I8	6 IO	4020	4 02I	4022	4023	4024	4025	4026	4027	4028	4 029	6030	4 03I	4032	4033	4034	4035	7004
4	EI	132	133	134	138	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	091	ISI	153

1.1																									1
0	2930	1320	990	174	750	1700	1300	1750	3050	3310	3500	1750	0061	1750	1500	1450	2000	3350	3750	3600	1330	1300	1150	400	
	OIOOOI B.A.	0I S 30	. 90 EIO	oii 58	• 10 010	. 28 400	• ID 900	. 005 300	• 00 000	002 30 3.A.	004 59 *	002 20	• 00 0IO	0IS 30 "	0I2 29	* 00 0I0	100 30	900 900	. IE 200	• 10 000	002 30 B.A.	90 900	06 200	• 00 0IO	
9	68 ⁰ 59• c. III.	68 59	es 59 a	. 00 89	• 00 89	67 58	• 90 89	67 58	. 69 49	67 58	67 57	• 00 89	• 00 89 90	• 00 89	• 00 49	• 00 49	66 59	. 00 49	e 69 9 9	. 00 49	• 00 49	. 00 49	90 %	. 00 49	
2	oroons.n.	0I2 30 "	. 0I3 34 "	• 85 IIO	. TO OTO	• 06 400	* 10 900	005 30	eo 000	002 29 s.A.	905 03 •	. 06 400	. 00 oIO	0I2 29	012 30 *	. 00 OTO	00.400 00.400	8 900	. 005 30	1 0 000	002 30 B.J.	. 00 co	e 200	• 00 0IO	
	69 ⁰ 00°c.	90 69	 68 89	• 00 89	99	67 59	. 00 89	2 00 89	00 89	. 00 89	. 00 89	99	8 3	00 89	• 00 49	• 00 49	. 69 99	. 00 49	69 99	. 00 49	• 00 49	. 00 49	# 00 <i>L</i> 9	. 00 49	
101																									
2	4060	406I	4062	4063	4064	4065	40 66	4067	4068	4069	4070	4071	4072	4073	4074	4075	4076	4077	4078	4079	4080	40ai	4082	4083	
1	921	177	178	179	081	181	281	183	184	186	987	187	98 T	681	061	161	192	133	76 1	361	961	187	138	199	

01		004 ⁰ 30*B*J. 3200	3200														
9		70000 c.m.	00 02														
	Meripon	004°30•B.Д.	004 30	006 IS B. IL		. SI IOO	00I IS 3.1L				00e IS "	OUL IS B.A.		006 IS 3.1.		008 44 "	
1 1 1	ия зовин-батове	70 <mark>0</mark> 00•0•ш•	. 00 0 <i>c</i>	. 00 cz		. 00 OZ		80 82									
 	Измерен		4 30.06.79	67.07.71	Š	18,07,79	Ş	Ş	19,07,79	20.07.79	, ' ',	21.07.79	4	24.07.79	1	25.07.79	200
; ;	1																
3		1/1-1/1	1/112-1/154	4042a	4043a	4044a	4045a	4047a	4048a	4052a	4053a	4056a	4057a	4070a	407Ia	4075a	7000