





Нормы по меню, учреждение: 2.17, категория Довольствующихихся: Дети (1 здание), график работы: 5 д 10.5 ч

КАКАО	КАРДОФЕЛЬ	КАРДИТ.ИЗДЕЛИЯ	КОФЕ	КРУПЫ	ЛАПША	МАСЛО РАСТИТЕЛЬНОЕ	МАСЛО СЛИВОЧНОЕ	МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ	МУКА	МУКА КАРТОФЕЛЬНАЯ	МЯСОПРОДУКТЫ	ОВОЩИ	РЫБНЫЕ ПРОДУКТЫ	САХАР	СМЕТАНА	СОК	СОЛЬ	СОСИСКИ	СУХОФРУКТЫ	СЫР	ТВОРОГ	ФИЛЕ	ФРУКТЫ	ХЛЕБ БЕЛЫЙ	ХЛЕБ РЖАНОЙ	ЧАЙ	ЯЙЦО		
0,45	105,00	15,00	0,90	32,00	9,00	19,50	338,00	2,00	22,00	41,00	195,00	28,00	35,00	8,00	75,00	4,50	5,00	8,00	4,50	30,00	18,00	75,00	75,00	38,00	0,45	0,45	0,50		
0,00	42,86	0,00	3,06	43,88	0,00	26,12	856,58	0,00	0,00	0,00	235,15	0,00	50,59	8,71	0,00	10,91	0,00	8,00	27,29	303,90	151,67	163,53	150,20	99,02	0,00	0,16	0,10		
1,88	188,71	27,50	0,00	54,77	0,00	15,10	517,66	0,00	0,00	82,57	169,82	155,48	35,06	8,91	0,00	5,18	0,00	13,65	0,00	90,31	0,00	100,00	85,38	29,23	0,00	0,16	0,10		
0,00	45,00	0,00	2,00	55,00	12,00	21,92	295,00	0,00	0,00	0,00	248,53	204,10	50,00	0,00	180,00	6,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,00	33,91	0,50	0,10	0,22	2,20	
3,12	340,12	64,29	0,00	31,16	95,50	38,19	529,77	0,00	0,00	86,16	88,00	152,07	60,78	52,38	0,00	200,00	0,00	11,63	4,61	0,00	0,00	0,00	155,81	138,60	46,51	0,78	0,22	2,20	
0,00	40,00	30,00	0,00	35,00	0,00	26,74	341,78	0,00	0,00	0,00	0,00	187,35	44,00	44,00	0,00	0,00	0,00	10,22	0,00	0,00	0,00	140,00	80,00	40,00	0,81	0,00	0,00	0,00	
1,02	177,70	177,70	0,00	57,71	15,02	29,01	274,00	0,00	0,00	101,39	139,41	152,07	54,00	54,00	0,00	0,00	0,00	10,22	0,00	29,30	0,00	100,00	78,00	40,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30
2,00	77,14	77,14	0,00	13,02	0,00	17,10	483,21	0,00	5,00	0,00	0,00	187,35	42,40	42,40	0,00	0,00	0,00	12,06	0,00	0,00	0,00	41,99	84,56	40,88	0,00	1,54	0,18	0,13	0,53
0,00	53,36	0,00	1,76	29,41	60,29	40,49	447,94	0,00	3,35	58,52	61,23	96,06	88,24	51,33	6,47	0,00	7,44	11,53	21,47	0,00	0,00	100,51	69,80	40,00	0,43	1,54	0,18	0,13	0,53
2,00	136,62	23,06	0,00	45,47	12,00	11,79	181,17	0,00	2,80	2,80	0,00	58,52	2,80	5,30	6,27	0,00	7,56	10,67	0,00	21,47	0,00	100,51	69,80	40,00	0,20	1,54	0,18	0,13	0,53
1,73	139,08	29,42	0,00	29,42	0,00	24,48	412,25	0,00	0,00	56,25	61,23	224,23	55,26	55,26	5,30	157,69	7,49	10,67	9,04	0,00	0,00	100,51	69,80	40,00	0,18	1,54	0,18	0,13	0,53
-1,18	126,49	15,16	0,88	47,48	19,48	25,09	412,25	0,00	0,00	1,12	0,00	213,82	49,03	48,93	17,07	41,95	7,49	10,67	9,04	0,00	0,00	100,51	69,80	40,00	0,35	1,54	0,18	0,13	0,53
0,00	45,70	0,00	1,75	27,44	0,00	19,32	574,82	0,00	0,00	6,23	0,00	178,74	44,50	44,50	10,15	0,00	6,48	8,17	10,79	0,00	0,00	160,00	78,52	32,52	0,00	1,54	0,18	0,13	0,53
0,00	85,29	25,74	1,43	23,93	0,00	15,30	398,24	0,00	2,83	0,00	0,00	221,47	44,50	44,50	10,15	0,00	5,98	11,39	10,79	0,00	0,00	160,00	78,52	32,52	0,00	1,54	0,18	0,13	0,53
0,00	193,93	0,00	2,00	23,93	0,00	19,02	340,00	0,00	0,00	82,87	115,00	169,69	44,50	43,48	8,33	192,78	5,62	11,02	17,59	0,00	0,00	150,00	80,28	33,89	0,13	1,54	0,18	0,13	0,53
0,00	85,29	0,00	1,43	23,93	0,00	15,30	398,24	0,00	2,83	0,00	0,00	221,47	44,50	44,50	10,15	0,00	5,98	11,39	10,79	0,00	0,00	150,00	80,28	33,89	0,13	1,54	0,18	0,13	0,53
0,00	193,93	0,00	2,00	23,93	0,00	19,02	340,00	0,00	0,00	82,87	115,00	169,69	44,50	43,48	8,33	192,78	5,62	11,02	17,59	0,00	0,00	150,00	80,28	33,89	0,13	1,54	0,18	0,13	0,53
0,00	85,29	0,00	1,43	23,93	0,00	15,30	398,24	0,00	2,83	0,00	0,00	221,47	44,50	44,50	10,15	0,00	5,98	11,39	10,79	0,00	0,00	150,00	80,28	33,89	0,13	1,54	0,18	0,13	0,53
0,00	193,93	0,00	2,00	23,93	0,00	19,02	340,00	0,00	0,00	82,87	115,00	169,69	44,50	43,48	8,33	192,78	5,62	11,02	17,59	0,00	0,00	150,00	80,28	33,89	0,13	1,54	0,18	0,13	0,53
0,00	85,29	0,00	1,43	23,93	0,00	15,30	398,24	0,00	2,83	0,00	0,00	221,47	44,50	44,50	10,15	0,00	5,98	11,39	10,79	0,00	0,00	150,00	80,28	33,89	0,13	1,54	0,18	0,13	0,53
0,00	193,93	0,00	2,00	23,93	0,00	19,02	340,00	0,00	0,00	82,87	115,00	169,69	44,50	43,48	8,33	192,78	5,62	11,02	17,59	0,00	0,00	150,00	80,28	33,89	0,13	1,54	0,18	0,13	0,53
0,00	85,29	0,00	1,43	23,93	0,00	15,30	398,24	0,00	2,83	0,00	0,00	221,47	44,50	44,50	10,15	0,00	5,98	11,39	10,79	0,00	0,00	150,00	80,28	33,89	0,13	1,54	0,18	0,13	0,53
0,00	193,93	0,00	2,00	23,93	0,00	19,02	340,00	0,00	0,00	82,87	115,00	169,69	44,50	43,48	8,33	192,78	5,62	11,02	17,59	0,00	0,00	150,00	80,28	33,89	0,13	1,54	0,18	0,13	0,53
0,00	85,29	0,00	1,43	23,93	0,00	15,30	398,24	0,00	2,83	0,00	0,00	221,47	44,50	44,50	10,15	0,00	5,98	11,39	10,79	0,00	0,00	150,00	80,28	33,89	0,13	1,54	0,18	0,13	0,53
0,00	193,93	0,00	2,00	23,93	0,00	19,02	340,00	0,00	0,00	82,87	115,00	169,69	44,50	43,48	8,33	192,78	5,62	11,02	17,59	0,00	0,00	150,00	80,28	33,89	0,13	1,54	0,18	0,13	0,53
0,00	85,29	0,00	1,43	23,93	0,00	15,30	398,24	0,00	2,83	0,00	0,00	221,47	44,50	44,50	10,15	0,00	5,98	11,39	10,79	0,00	0,00	150,00	80,28	33,89	0,13	1,54	0,18	0,13	0,53
0,00	193,93	0,00	2,00	23,93	0,00	19,02	340,00	0,00	0,00	82,87	115,00	169,69	44,50	43,48	8,33	192,78	5,62	11,02	17,59	0,00	0,00	150,00	80,28	33,89	0,13	1,54	0,18	0,13	0,53
0,00	85,29	0,00	1,43	23,93	0,00	15,30	398,24	0,00	2,83	0,00	0,00	221,47	44,50	44,50	10,15	0,00	5,98	11,39	10,79	0,00	0,00	150,00	80,28	33,89	0,13	1,54	0,18	0,13	0,53
0,00	193,93	0,00	2,00	23,93	0,00	19,02	340,00	0,00	0,00	82,87	115,00	169,69	44,50	43,48	8,33	192,78	5,62	11,02	17,59	0,00	0,00	150,00	80,28	33,89	0,13	1,54	0,18	0,13	0,53
0,00	85,29	0,00	1,43	23,93	0,00	15,30	398,24	0,00	2,83	0,00	0,00	221,47	44,50	44,50	10,15	0,00	5,98	11,39	10,79	0,00	0,00	150,00	80,28	33,89	0,13	1,54	0,18	0,13	0,53
0,00	193,93	0,00	2,00	23,93	0,00	19,02	340,00	0,00	0,00	82,87	115,00	169,69	44,50	43,48	8,33	192,78	5,62	11,02	17,59	0,00	0,00	150,00	80,28	33,89	0,13	1,54	0,18	0,13	0,53
0,00	85,29	0,00	1,43	23,93	0,00	15,30	398,24	0,00	2,83	0,00	0,00	221,47	44,50	44,50	10,15	0,00	5,98	11,39	10,79	0,00	0,00	150,00	80,28	33,89	0,13	1,54	0,18	0,13	0,53
0,00	193,93	0,00	2,00	23,93	0,00	19,02	340,00	0,00	0,00	82,87	115,00	169,69	44,50	43,48	8,33	192,78	5,62	11,02	17,59	0,00	0,00	150,00	80,28	33,89	0,13	1,54	0,18	0,13	0,53
0,00	85,29	0,00	1,43	23,93	0,00	15,30	398,24	0,00	2,83	0,00	0,00	221,47	44,50	44,50	10,15	0,00	5,98	11,39	10,79	0,00	0,00	150,00	80,28	33,89	0,13	1,54	0,18	0,13	0,53
0,00	193,93	0,00	2,00	23,93	0,00	19,02	340,00	0,00	0,00	82,87	115,00	169,69	44,50	43,48	8,33	192,78	5,62	11,02	17,59	0,00	0,00	150,00	80,28	33,89	0,13	1,54	0,18	0,13	0,53
0,00	85,29	0,00	1,43	23,93	0,00	15,30	398,24	0,00	2,83	0,00	0,00	221,47	44,50	44,50	10,15	0,00	5,98	11,39	10,79	0,00	0,00	150,00	80,28	33,89	0,13	1,54	0,18	0,13	0,53
0,00	193,93	0,00	2,00	23,93	0,00	19,02	340,00	0,00	0,00	82,87	115,00	169,69	44,50	43,48	8,33	192,78	5,62	11,02	17,59	0,00	0,00	150,00	80,28	33,89	0,13	1,54	0,18	0,13	0,53
0																													