



Утверждаю
ИИ



39

1. Сем. Выходит 17 ноября 2012 г.

№00000

№	Наименование сырья	Всего сырья	Питт	Белок	Жиры	Углеводы	Калл	B-1	C	A	D	Ca	P	Mg	Fe
14	Молоко цельное	10	13,00	0,3	7,2	0,13	47,52	0,01	0,10	70,0	0,00	14,0	45,0	10,2	0,1
15	Слив. Мясное	11	10,00	1,40	4,42	-	72,51	0,02	-	1,0	1,0	12	14	4,7	0,1
171	Хлеб белый, из пшеницы 40 р/с и 60 п/с с маслом сливочным	240,00	70,47	0,7	1,17	44,33	175,47	0,23	0,37	50,0	0,4	50,5	100	22,0	1,1
410	Хлеб из пшеницы	200	24,40	2,17	2,00	11,31	100,0	-	0,25	-	-	13,4	22,1	17,7	1,1
410	Хлеб пшеничный бездрожжевой	40	4,40	1,0	2,3	19,31	10,1	0,04	-	-	0,02	17,1	14,4	13,2	0,4
Итого		525	100,00	10,23	10,33	40,75	427,9	0,2	0,50	175	2,7	175	210	42,4	1,6

№	Наименование сырья	Всего сырья	Питт	Белок	Жиры	Углеводы	Калл	B-1	C	A	D	Ca	P	Mg	Fe
14	Молоко цельное	10	13,00	0,3	7,2	0,13	47,52	0,01	0,10	70,0	0,00	14,0	45,0	10,2	0,1
15	Слив. Мясное	11	10,00	1,40	4,42	-	72,51	0,02	-	1,0	1,0	12	14	4,7	0,1
171	Хлеб белый, из пшеницы 40 р/с и 60 п/с с маслом сливочным	240,00	70,47	0,7	1,17	44,33	175,47	0,23	0,37	50,0	0,4	50,5	100	22,0	1,1
410	Хлеб из пшеницы	200	24,40	2,17	2,00	11,31	100,0	-	0,25	-	-	13,4	22,1	17,7	1,1
410	Хлеб пшеничный бездрожжевой	40	4,40	1,0	2,3	19,31	10,1	0,04	-	-	0,02	17,1	14,4	13,2	0,4
Итого		511	107,47	7,5	7,10	54,75	440,75	0,27	0,5	100	2,0	100	100	51,0	4,4

№	Наименование сырья	Всего сырья	Питт	Белок	Жиры	Углеводы	Калл	B-1	C	A	D	Ca	P	Mg	Fe
41	Слив. Мясное	40	5,47	0,70	1,33	7,00	44,00	0,01	0,01	-	0,01	14,0	11,0	11,0	0,4
171	Хлеб белый, из пшеницы 40 р/с и 60 п/с с маслом сливочным	100,00	28,07	4,30	4,37	21,00	120,0	0,11	1,0	0,0	0,0	120	107,0	30,1	0,8
210	Пшеница 40 р/с	400,00	75,51	10,3	0,70	0,13	105,10	0,1	0,00	124,1	0,20	124,10	0,1	0,00	0,01
710	Пшеница 40 р/с	150	17,47	0,74	0,7	11,00	220,17	0,01	1,10	27,0	0,4	30,10	107,42	10,0	1,10
410	Слив. Мясное	200	10,94	1,0	-	10,2	64,2	0,02	1,0	0	-	12	0,0	1,0	0,10
410	Хлеб пшеничный бездрожжевой	50	5,40	2,23	2,00	14,31	104,0	0,04	1,13	-	0,01	0,2	10,0	0,0	0,10
410	Хлеб пшеничный бездрожжевой	20	2,10	1,00	0,20	7,0	30,70	0,00	1,1	-	0,00	0,2	12,4	0,0	0,1
Итого		700	100,00	20,00	21,00	17,23	427,9	0,42	10,0	240	1,0	300,0	107	47,5	4,1

№	Наименование сырья	Всего сырья	Питт	Белок	Жиры	Углеводы	Калл	B-1	C	A	D	Ca	P	Mg	Fe
41	Слив. Мясное	100	5,40	1,32	1,3	0,40	40,1	0,02	0,01	-	0,10	10,4	10,4	10,4	0,47
171	Хлеб белый, из пшеницы 40 р/с и 60 п/с с маслом сливочным	100,00	28,07	4,30	4,37	21,00	120,0	0,11	1,0	0,0	0,0	120	107,0	30,1	0,8
210	Пшеница 40 р/с	400,00	75,51	10,3	0,70	0,13	105,10	0,1	0,00	124,1	0,20	124,10	0,1	0,00	0,01
710	Пшеница 40 р/с	150	17,47	0,74	0,7	11,00	220,17	0,01	1,10	27,0	0,4	30,10	107,42	10,0	1,10
410	Слив. Мясное	200	10,94	1,0	-	10,2	64,2	0,02	1,0	0	-	12	0,0	1,0	0,10
410	Хлеб пшеничный бездрожжевой	50	5,40	2,23	2,00	14,31	104,0	0,04	1,13	-	0,01	0,2	10,0	0,0	0,10
410	Хлеб пшеничный бездрожжевой	20	2,10	1,00	0,20	7,0	30,70	0,00	1,1	-	0,00	0,2	12,4	0,0	0,1
Итого		800	100,00	31,7	12,3	14,33	427,9	0,40	14,3	310	1,0	400,0	400,0	107	4,3

№	Наименование сырья	Всего сырья	Питт	Белок	Жиры	Углеводы	Калл	B-1	C	A	D	Ca	P	Mg	Fe
410	Хлеб пшеничный бездрожжевой	100	11,00	1,0	0,0	0,0	100,0	0,01	0,0	-	0,01	11	11	11	0,1
410	Хлеб пшеничный бездрожжевой	100	11,00	1,0	0,0	0,0	100,0	0,01	0,0	-	0,01	11	11	11	0,1
410	Хлеб пшеничный бездрожжевой	100	11,00	1,0	0,0	0,0	100,0	0,01	0,0	-	0,01	11	11	11	0,1
Итого		300	33,00	3,0	0,0	0,0	300,0	0,03	0,0	-	0,03	33	33	33	0,3
Итого			11,0	1,0	0,0	0,0	110,0	0,01	0,0	-	0,01	11	11	11	0,1

№	Наименование сырья	Всего сырья	Питт	Белок	Жиры	Углеводы	Калл	B-1	C	A	D	Ca	P	Mg	Fe
410	Хлеб пшеничный бездрожжевой	100	11,00	1,0	0,0	0,0	100,0	0,01	0,0	-	0,01	11	11	11	0,1
410	Хлеб пшеничный бездрожжевой	100	11,00	1,0	0,0	0,0	100,0	0,01	0,0	-	0,01	11	11	11	0,1
Итого		200	22,00	2,0	0,0	0,0	200,0	0,02	0,0	-	0,02	22	22	22	0,2
Итого			11,0	1,0	0,0	0,0	110,0	0,01	0,0	-	0,01	11	11	11	0,1

Утверждаю: _____
Соблюдая все меры безопасности при употреблении

ИИ Завершено 04.11.2012
ИИ Завершено 04.11.2012



1994

— 1992 —

— 1998, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680,

Таблица 13.10 (в)															
№	Наименование станции	Возраст Возраст	Муж	Жен	Жен	Удвоен	Воз	В	С	А	Д	Ca	P	Mg	Fe
128	Алматы-Сибирский	103	71,00	73,50	71,00	11,00	217,5	-	14,7	10	1,14	125,60	180,5	14,00	1,30
129	Алматы-Сибирский	100	71,50	73,50	71,50	11,14	170,00	0,2	-	20,4	0,82	120,14	181,10	10,5	0,30
133	Сибирский-Сибирский	50	71,00	73,50	71,00	11,00	217,5	0,00	0,04	17,2	0,00	10,07	180,12	0,2	0,10
136	Сибирский-Сибирский	100	71,00	73,50	71,00	11,00	217,5	-	14,7	10	1,14	125,60	180,5	14,00	1,30
139	Алматы-Сибирский	100	71,00	73,50	71,00	11,00	217,5	0,2	-	20,4	0,82	120,14	181,10	10,5	0,30
140	Алматы-Сибирский	100	71,00	73,50	71,00	11,00	217,5	0,2	-	20,4	0,82	120,14	181,10	10,5	0,30
141	Алматы-Сибирский	100	71,00	73,50	71,00	11,00	217,5	0,2	-	20,4	0,82	120,14	181,10	10,5	0,30
142	Алматы-Сибирский	100	71,00	73,50	71,00	11,00	217,5	0,2	-	20,4	0,82	120,14	181,10	10,5	0,30
143	Алматы-Сибирский	100	71,00	73,50	71,00	11,00	217,5	0,2	-	20,4	0,82	120,14	181,10	10,5	0,30
144	Алматы-Сибирский	100	71,00	73,50	71,00	11,00	217,5	0,2	-	20,4	0,82	120,14	181,10	10,5	0,30
145	Алматы-Сибирский	100	71,00	73,50	71,00	11,00	217,5	0,2	-	20,4	0,82	120,14	181,10	10,5	0,30
146	Алматы-Сибирский	100	71,00	73,50	71,00	11,00	217,5	0,2	-	20,4	0,82	120,14	181,10	10,5	0,30
147	Алматы-Сибирский	100	71,00	73,50	71,00	11,00	217,5	0,2	-	20,4	0,82	120,14	181,10	10,5	0,30
148	Алматы-Сибирский	100	71,00	73,50	71,00	11,00	217,5	0,2	-	20,4	0,82	120,14	181,10	10,5	0,30
149	Алматы-Сибирский	100	71,00	73,50	71,00	11,00	217,5	0,2	-	20,4	0,82	120,14	181,10	10,5	0,30
150	Алматы-Сибирский	100	71,00	73,50	71,00	11,00	217,5	0,2	-	20,4	0,82	120,14	181,10	10,5	0,30
151	Алматы-Сибирский	100	71,00	73,50	71,00	11,00	217,5	0,2	-	20,4	0,82	120,14	181,10	10,5	0,30
152	Алматы-Сибирский	100	71,00	73,50	71,00	11,00	217,5	0,2	-	20,4	0,82	120,14	181,10	10,5	0,30
153	Алматы-Сибирский	100	71,00	73,50	71,00	11,00	217,5	0,2	-	20,4	0,82	120,14	181,10	10,5	0,30
154	Алматы-Сибирский	100	71,00	73,50	71,00	11,00	217,5	0,2	-	20,4	0,82	120,14	181,10	10,5	0,30
155	Алматы-Сибирский	100	71,00	73,50	71,00	11,00	217,5	0,2	-	20,4	0,82	120,14	181,10	10,5	0,30
156	Алматы-Сибирский	100	71,00	73,50	71,00	11,00	217,5	0,2	-	20,4	0,82	120,14	181,10	10,5	0,30
157	Алматы-Сибирский	100	71,00	73,50	71,00	11,00	217,5	0,2	-	20,4	0,82	120,14	181,10	10,5	0,30
158	Алматы-Сибирский	100	71,00	73,50	71,00	11,00	217,5	0,2	-	20,4	0,82	120,14	181,10	10,5	0,30
159	Алматы-Сибирский	100	71,00	73,50	71,00	11,00	217,5	0,2	-	20,4	0,82	120,14	181,10	10,5	0,30
160	Алматы-Сибирский	100	71,00	73,50	71,00	11,00	217,5	0,2	-	20,4	0,82	120,14	181,10	10,5	0,30

Policy 9-11-2009

№ п/п	Наименование объекта	Видовая биомасса	Шов	Баланс	Жир	Углеводы	Белки	Ca	C	A	B	Co	P	Mg	Fe
10	Сорт из семян (сорт)	100	10,00	2,82	6,03	5,00	80,6	0,04	4,2	-	1,75	10,33	17,0	9,1	0,7
110	Растительный материал с (сорт)	5,220	70,18	4,51	5,1	0,40	127,15	0,1	1,0	101	0,25	130,8	112,0	17,0	0,104
117	Сорт из семян	1000	45,40	11,26	11,60	10,17	577,77	0,20	1,15	110,37	0,2	100,13	112,0	17,0	0,104
118	Сорт из семян (сорт)	100	11,17	9,92	8,50	10,30	102,1	0,02	0,1	91,68	0,10	90	10	12,5	1,97
119	Сорт из семян (сорт)	100	9,41	0,60	0,95	11,01	111,8	0,05	0,8	0	0,2	5,04	10,0	11,0	0,06
120	Сорт из семян (сорт)	10	1,42	1,35	1,15	14,00	10,9	0,04	1,10	-	0,77	0,2	10,0	9,9	0,77
121	Сорт из семян (сорт)	10	1,42	1,00	0,74	1,0	10,9	0,04	1,1	-	0,70	0,2	10,0	9,9	0,77
122	Сорт из семян (сорт)	100	170,17	11,5	10,2	114,00	101,10	0,10	10,1	10,1	1,2	100,0	110,0	10,1	0,1

Discussion

№	Наименование лампы	Вид лампы	Поток	Эффект	Жизнь	Угол света	Хват	В-1	C	A	B	Ca	P	Mg	Fe
200	Энергосберегающая люминесцентная	200	11,30	3,8	7	6	170	0,08	1,2	300	0,35	14,2	14,2	9	0,7
205	Обыкновенная люминесцентная	50	27,00	4,8	7,8	20,0	110	0,08	0	15	0,65	72,0	80	19	0,8
	Энергосберегающая люминесцентная	150	61,50	0,4	0,4	0,8	210	0,001	3,4	25	-	33,4	21	7	0,6
	Матрица	180	100,00	0,0	0,1	0,3	210	0,12	7	80	1,0	120	120	500	1,0

Black years: 1993-1994

Симбиозный таксоид Калла и Юрфевский протоплазма для течения трансформации

Copyright © 2004 John Wiley & Sons, Ltd.

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 109–116

A 3000- μ m \times 1000- μ m \times 100- μ m slice

References

Eaton™ 91-110

№ ПК	Наименование блюда	Порций	Сметана	Вода	Жир	Углеб.	Азот	В-1	C	A	E	Ca	P	Mg	Fe
413	Салат, или салатик отварной	30	20,47	5,43	2,75	8,89	146,2	-	-	-	10,9	21,1	24,5	1,2	0,3
440	Маффины (пирожки) отварные с капустой	170,5	26-18	12,45	15,43	46,3	327,46	0,186	4,3	47,2	0,77	59,1	38,7	14,8	0,4
487	Пирог с капустой	200	3-56	6,67	3,62	17	40	0,288	10,3	47,5	-	1,06	28,6	15,3	0,6
603	Хлеб (пшеничный) бездрожжевой	20	3-62	6,8	1,13	9,88	61,8	0,164	-	-	0,32	9,2	14,9	13,2	0,4
670	Фрикадельки	100	45-46	9,4	6,4	3,8	27	0,17	-	26	0,66	21,2	23,3	15,3	0,6
680	Веник	555	100-60	19,29	18,79	41,77	107,3	0,3	13,8	152	2,3	250	271	125,5	1,6

Revised: 02-1998

№	Наименование образца	Вид породы	Год	Сорт	Жир	Убойный выход	Возраст	В	С	А	Д	Са	Р	Мр	В
433	Сосиски «Ю» фабрика «Сосиски»	50	2007	1,45	2,75	8,80	130,44	-	-	-	0,8	25,83	26,72	0,2	0,39
516	Маггарины «Линда» фабрика «Линда»	1003	22.08	15,18	10,7	30,3	270,36	0,12	7,2	119,3	0,75	84,30	211,7	25,34	1,03
447	Лод с колбасой	200	2-08	0,02	0,03	19	30	0,00	10,2	85,3	-	130,3	99,08	15,36	0,00
478	Лод колбасный колбасный	30	2-02	0,3	1,15	9,00	40,0	0,04	-	-	0,52	4,2	14,0	23,3	0,08
479	Врутки «Ю»	100	45-08	0,4	0,4	5,3	47	0,14	-	30	0,42	55,33	55,3	17,7	0,03
537	Лод «Ю»	1003	23.0	23,0	19,3	60,300	0,13	13,3	134	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

© 2004 John Wiley & Sons, Inc.

№ п/п	Наименование биопла	Виток биопла	Плод	Семя	Жорж	Титановый	Жако	В-1	С	А	В	Са	Р	Мg	Fe
27	Сорт русский медведь из селекционной	60	44.42	8,50	3,04	5,06	43,82	0,06	10,8	-	1,40	14,8	16,71	10,0	0,44
110	Боро-1, который в лаборатории селекцион	1000	24.47	3,44	3,94	8,93	133,0	0,06	3,34	88,9	0,2	152,31	64,29	17,8	0,9
403	Плод, полученный в селекционной (10/94)	100	56.44	8,10	13,71	20,86	264,17	0,09	8,10	112,1	0,01	133,40	69,32	18,7	1,02
520	Кортеж, сорт, сорт	100	25.44	11,70	4,27	18,23	160,63	0,08	1,80	96,9	0,3	17,36	61,2	19,8	0,36
628	Сорт, сорт, сорт	200	12.38	0,72	0,68	20,76	48,3	0,06	3,8	8,9	-	26,14	19,36	8,3	0,42
634	Хлеб (мелкозерный) биологический	30	3.42	1,33	1,73	14,49	49,9	0,05	-	-	0,10	0,2	14,8	0,9	0,12
634	Хлеб (мелкозерный) биологический	20	3.42	1,40	0,24	7,9	34,78	0,08	-	-	0,36	0,2	42,8	4,0	0,3
	Плод	700	140.00	24,00	17,00	112,25	412,0	0,42	13,8	145	3,8	163,6	200,6	47,5	4,3

08-07-19

№ ТЭ	Наименование объекта	Валовая выработка	Цена	Кол-во	Юрис	Услуги	Класс	НЗ	С	А	Д	Св	Р	Мг	В
15	Склад из железобетонных конструкций	100	27,72	0,87	6,36	8,41	73,9	-0,07	39,8	-	1,68	24,7	28,2	15,1	8,23
122	Кирпич с доставкой и монтажом в перегородки и перегородки	3030	24,96	1,1	4,31	11,19	139,6	-0,49	5,31	194,6	9,2	109,28	98,43	16,4	3,67
191	Полы из бетона в помещениях	100	36,49	0,9	13,17	21,37	286,39	-0,17	6,14	115,2	9,94	668,3	101,31	18,3	1,76
222	Кирпич с доставкой	100	29,54	1,0	2,80	48,31	272,64	-0,14	-	33,6	9,3	69,98	111,2	19,8	6,00
519	Панели из железобетона	2000	12,00	0,35	1,10	30,76	98,2	-0,12	3,8	8,8	-	28,14	18,26	8,1	3,63
418	Склад из железобетонных конструкций	50	1,62	1,31	1,73	14,37	69,9	-0,03	2,19	-	3,75	9,2	14,8	9,4	8,33
419	Склад из железобетонных конструкций	20	2,62	1,46	0,34	7,9	34,78	-0,03	2,1	-	3,38	9,2	41,4	4,8	8,9
	Итого	883	179,68	15,2	22,3	134,07	793,0	-0,46	24,3	318	1,8	438,6	620,6	98,8	4,1

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 111–119

№ п/п	Наименование топлива	Вид топлива	Цена	Масса	Жир	Углеводы	Белок	H-4	C	A	Ж	Ca	F	Mg	K
1/1	Лесотопочный	2/1	22,00	5,5	1	3	107	0,06	3,8	40,0	0,33	14,0	0,0	0,0	0,3
2/2	Мелкофракционный древес.	2/2	30,40	3,3	3,5	20,7	98,0	0,06	0,7	19,2	0,09	82,0	70,0	16,0	0,4
3/3	Топки	1/1	26,00	0,4	3,0	47	47	0,03	3,4	25	-	33,0	1	7	0,2
4/4	Наша	3/3	100,00	3,7	3,8	33,3	237,0	0,13	8	70	1,0	110	110	25,0	1,2
							10%								
	Лес			13,0 30%	13,0 30%	214,32	104,00 30%	0,04	41,0	100	3,8	75,0	70,0	14,0	0,4

11/11/2016 12:06:00 PM

№	Наименование класса	Всего детей	Срок	Возраст	Женщины	Учителя	Кол-во	В-1	С	А	Д	Са	Р	Мг	Ев
1-3	Первый дошкольный	120	22-00	3,1	0,1	11,8	202	0,03	2,1	91	0,07	24,0	24,0	0,0	0,0
4-6	Математический, русский, изобраз.	30	20-00	3,3	2,3	30,7	117	0,06	2,2	8,0	0,03	62,0	74	14	0,0
	Воспит. в колонии-поселении	110	20-00	3,4	0,4	0,8	07	0,07	3,4	25	-	11,4	11	7	0,0
	Всего	230	100-00	3,0	0,2	33,3	327,0	0,14	7	90	0,07	107	120	20,0	1,0
							100%								
	Всего			61,0 70%	14,4 70%	303,7 91%	1194,7 70%	0,36	49,2	430	7,0	840,1	840,0	110,0	12,0

See also: [communication](#)

Abstract

Содержательный коллоквиум по теме «Экономическая политика России в 1990-е годы»

METHOD

[illegible]

Задача 1.3-10. см.

№ ПК	Наименование Актур	Валовый базис	Цена	Износ	Жизнь	Гарантия	Векс	B-1	C	A	B	Ca	P	Mg	Fe
		200	21.40	8	3.0	13.35	44.0	0.06	0.08	11	1.6	10.4	20.0	11.0	0.72
100	Доплата за работу	100	5.11	12.55	16.07	46.77	177.82	0.19	17.0	20.4	0.2	100.00	120.00	20.00	0.01
110	Генератор	50	5.45	1.0	3.62	5.55	41.0	0.11	6.00	11.0	0.38	58.42	94.48	11.30	0.08
142	Топ с завода	200	0.00	0.07	0.02	15.0	30.0	-	0.27	-	-	17.0	27.47	13.75	1.23
178	Холл паровой машинный	20	0.02	0.7	0.5	7.71	77.20	0.04	-	-	0.52	13.1	14.8	13.3	0.44
		950	100.00	21.5	31.0	25.15	940.15%	0.19	17.2	22.5	2.0	100	100	70.0	0.9

Volumes 7-11 and

Относ. 7-11 лет																
№	Наименование	Всего	Полн	Беспл	Женс	Талант	Бел	В-1	С	А	А	Ca	P	Ng	Fe	
ТК	Виды	Виды														
24	Самое высокое	30	25-21	0,30	7,44	7,80	41,41	0,05	4	-	2,80	30,71	18,27	18,27	0,3	
414	Самое высокое	10101200	20-17	1,31	1,50	10,1	177,21	0,1	4,24	137,3	0,2	145,41	14,00	7,21	0,30	
417	Самое высокое	30	22-01	10,12	9,40	18,04	220,14	0,04	1,7	31	0,2	174,40	101,27	30,17	0,41	
108	Самое высокое	200	11-00	0,60	0,52	22,52	180,7	0,04	0,00	27,4	0,77	28,70	101,71	19,43	1,10	
418	Самое высокое	200	20-01	1,2	-	20,07	111,8	0,00	0,11	0,0	0,2	30,0	7,30	1,4	0,11	
419	Самое высокое	30	5-02	1,31	0,71	14,40	30,1	0,00	2,11	0,10	0,2	24,0	0,0	0,17		
420	Самое высокое	20	3-02	1,40	0,21	0,0	34,70	0,00	2,1	0,20	0,1	11,4	0,0	0,1		
421	Самое высокое	710	10-00	30,30	17,41	111,10	411,0	0,01	11,1	24,0	1,1	101,0	101,0	0,1	0,1	
Итого 12-00 лет																

Issue 9-08

№ п/п	Наименование сырья	Виды сырья	Пшеница	Ячмень	Жито	Тростина	Кукуруза	Рис	Сорго	Гречиха	Амарант	Бобовые	Овощи	Фрукты	Ягоды	Зелень	Другое
101	Сырье из зерна	100	25.12	2.25	6.67	6.00	30.7	0.06	4.3	-	1.00	30.35	22.7	17.6	0.6		
102	Сырье из овощей	100 (100%)	32.47	4.35	4.58	20.6	134.16	0.1	4.34	22.3	0.1	107.2	36.26	17.5	0.0		
103	Сырье из фруктов	100	86.27	33.27	8.79	20.18	267.31	0.09	3.3	15	0.2	125.82	112.48	33.37	0.25		
104	Сырье из ягод	100	15.19	8.87	8.79	20.18	267.31	0.09	8.29	27.3	0.27	40	104.4	14.01	0.2		
105	Сырье из зелени	200	10.19	3.3	-	20.18	321.8	0.2	0.11	0	0.1	30.8	1.36	3.8	0.03		
106	Сырье из других	30	3.42	2.33	1.77	14.09	0.03	0.10	2.15	-	0.35	0.2	14.9	11.2	0.11		
107	Сырье из овощей	70	2.42	1.48	0.24	7.9	36.79	0.08	2.1	-	0.26	0.2	34.8	11.2	0.11		
108	Итого	900	184.27	71.5	31.2	114.00	903.3	0.35	24.3	34.3	0.3	436.0	420.0	101	6.3		

Volume 21, No. 1, 2000

№	Наименование Балла	Время Балла	Очки	Бонус	Жетоны	Умножитель	Матрица	М-3	C	A	B	Ca	P	Mg	Fe
01	Матрица	20	2500	1.0	1	0.6	222	222	0.6	22.0	0.10	0.1	0.0	11	0.0
02	Матрица/контрастная	20	2100	0.5	2.0	0.1	41	0.10	1.0	23.0	0.05	0.0	11.0	0.0	0.0
03	Экран в комплекте	100	1800	0.1	0.1	1.0	21	0.05	1.0	20	-	11.0	11	1	0.0
04	Панель	200	10000	0.1	0.0	0.0	21110	0.05	0	10	1.0	110	110	110	1.0
05	Панель	200	10000	0.1	0.0	0.0	21110	0.05	0	10	1.0	110	110	110	1.0
06	Панель	200	10000	0.1	0.0	0.0	21110	0.05	0	10	1.0	110	110	110	1.0
07	Панель	200	10000	0.1	0.0	0.0	21110	0.05	0	10	1.0	110	110	110	1.0
08	Панель	200	10000	0.1	0.0	0.0	21110	0.05	0	10	1.0	110	110	110	1.0
09	Панель	200	10000	0.1	0.0	0.0	21110	0.05	0	10	1.0	110	110	110	1.0
10	Панель	200	10000	0.1	0.0	0.0	21110	0.05	0	10	1.0	110	110	110	1.0
11	Панель	200	10000	0.1	0.0	0.0	21110	0.05	0	10	1.0	110	110	110	1.0
12	Панель	200	10000	0.1	0.0	0.0	21110	0.05	0	10	1.0	110	110	110	1.0
13	Панель	200	10000	0.1	0.0	0.0	21110	0.05	0	10	1.0	110	110	110	1.0
14	Панель	200	10000	0.1	0.0	0.0	21110	0.05	0	10	1.0	110	110	110	1.0
15	Панель	200	10000	0.1	0.0	0.0	21110	0.05	0	10	1.0	110	110	110	1.0
16	Панель	200	10000	0.1	0.0	0.0	21110	0.05	0	10	1.0	110	110	110	1.0
17	Панель	200	10000	0.1	0.0	0.0	21110	0.05	0	10	1.0	110	110	110	1.0
18	Панель	200	10000	0.1	0.0	0.0	21110	0.05	0	10	1.0	110	110	110	1.0
19	Панель	200	10000	0.1	0.0	0.0	21110	0.05	0	10	1.0	110	110	110	1.0
20	Панель	200	10000	0.1	0.0	0.0	21110	0.05	0	10	1.0	110	110	110	1.0
21	Панель	200	10000	0.1	0.0	0.0	21110	0.05	0	10	1.0	110	110	110	1.0
22	Панель	200	10000	0.1	0.0	0.0	21110	0.05	0	10	1.0	110	110	110	1.0
23	Панель	200	10000	0.1	0.0	0.0	21110	0.05	0	10	1.0	110	110	110	1.0
24	Панель	200	10000	0.1	0.0	0.0	21110	0.05	0	10	1.0	110	110	110	1.0
25	Панель	200	10000	0.1	0.0	0.0	21110	0.05	0	10	1.0	110	110	110	1.0
26	Панель	200	10000	0.1	0.0	0.0	21110	0.05	0	10	1.0	110	110	110	1.0
27	Панель	200	10000	0.1	0.0	0.0	21110	0.05	0	10	1.0	110	110	110	1.0
28	Панель	200	10000	0.1	0.0	0.0	21110	0.05	0	10	1.0	110	110	110	1.0
29	Панель	200	10000	0.1	0.0	0.0	21110	0.05	0	10	1.0	110	110	110	1.0
30	Панель	200	10000	0.1	0.0	0.0	21110	0.05	0	10	1.0	110	110	110	1.0

File a report 12:48 am

№ ПК	Наименование элемента	Время, мин	Дата	Секун	Жир	Углевод	Белок	Вит	С	А	В	Са	Р	Мг	Fe
01	Молоко	20	20.00	2.2	7	5.8	40.7	0.04	2.4	0.23	0.14	48.0	54.0	0.0	0.0
02	Мягкий сыр (швейцарский, российский)	20	25.00	3.8	0.8	28.0	41.0	0.07	1.7	1.2	0.68	43.2	42	18	0.0
03	Мясо в кулинарии	100	20.00	0.2	0.4	1.4	47	0.22	3.8	10	-	11.2	21	7	0.0
04	Сало	150	00.00	0.0	0.1	38.0	110.0	0.24	5	80	1.0	120	120	30.0	1.0
05	Сало			43.0 50%	04.0 50%	204.0 80%	194.0 50%	0.28	48.8	0.00	7.0	600.0	640.0	100.0	12.0

100. *epitaphios* (epitaph)

10/11/2011 11:40:41 AM

Судья от имени Юстиции

Секретариат

Директор института

2-2006. Введена 20 октября 2022 г.

МЕДКО

Земля 1-1-1-1

№	Наименование почвы	Взвешивание почвы	Влага	Зола	Углерод	Вит. С	Вит. А	Вит. Е	Вит. Р	Вит. Mg	Вит. Fe
101	Суглинок из лесной территории в лесу	100 (10000)	13,04	8,04	0,93	14,50	10,00	0,04	10,00	10,00	10,00
102	Суглинок из лесной территории	100	14,70	8,70	0,90	10,00	10,00	0,04	10,00	10,00	10,00
103	Суглинок из лесной территории	2000	14,05	0,13	0,03	10,00	10,00	0,04	10,00	10,00	10,00
104	Суглинок из лесной территории	40	14,05	1,0	1,4	10,00	10,00	0,04	10,00	10,00	10,00
105	Суглинок из лесной территории	111	100,00	10,25	10,75	10,75	10,75	0,1	10,0	170	1,0

Земля 12-10-1

№	Наименование почвы	Взвешивание почвы	Влага	Зола	Углерод	Вит. С	Вит. А	Вит. Е	Вит. Р	Вит. Mg	Вит. Fe
101	Суглинок из лесной территории в лесу	100 (10000)	12,00	5,10	0,92	14,70	10,00	0,04	10,00	10,00	10,00
102	Суглинок из лесной территории	200	12,00	11,10	10,70	10,00	10,00	0,04	10,00	10,00	10,00
103	Суглинок из лесной территории	2000	14,05	0,13	0,03	10,00	10,00	0,04	10,00	10,00	10,00
104	Суглинок из лесной территории	40	14,05	1,0	1,4	10,00	10,00	0,04	10,00	10,00	10,00
105	Суглинок из лесной территории	111	100,00	10,25	10,75	10,75	10,75	0,1	10,0	170	1,0

Одн. 5-11-1

№	Наименование почвы	Взвешивание почвы	Влага	Зола	Углерод	Вит. С	Вит. А	Вит. Е	Вит. Р	Вит. Mg	Вит. Fe
101	Суглинок из лесной территории	100	12,00	5,10	0,92	14,70	10,00	0,04	10,00	10,00	10,00
102	Суглинок из лесной территории	200	12,00	11,10	10,70	10,00	10,00	0,04	10,00	10,00	10,00
103	Суглинок из лесной территории	2000	14,05	0,13	0,03	10,00	10,00	0,04	10,00	10,00	10,00
104	Суглинок из лесной территории	40	14,05	1,0	1,4	10,00	10,00	0,04	10,00	10,00	10,00
105	Суглинок из лесной территории	111	100,00	10,25	10,75	10,75	10,75	0,1	10,0	170	1,0

Одн. 12-10-1

№	Наименование почвы	Взвешивание почвы	Влага	Зола	Углерод	Вит. С	Вит. А	Вит. Е	Вит. Р	Вит. Mg	Вит. Fe
101	Суглинок из лесной территории	100	12,00	5,10	0,92	14,70	10,00	0,04	10,00	10,00	10,00
102	Суглинок из лесной территории	200	12,00	11,10	10,70	10,00	10,00	0,04	10,00	10,00	10,00
103	Суглинок из лесной территории	2000	14,05	0,13	0,03	10,00	10,00	0,04	10,00	10,00	10,00
104	Суглинок из лесной территории	40	14,05	1,0	1,4	10,00	10,00	0,04	10,00	10,00	10,00
105	Суглинок из лесной территории	111	100,00	10,25	10,75	10,75	10,75	0,1	10,0	170	1,0

Вит. 1-1-1-1

№	Наименование почвы	Взвешивание почвы	Влага	Зола	Углерод	Вит. С	Вит. А	Вит. Е	Вит. Р	Вит. Mg	Вит. Fe
101	Суглинок из лесной территории	100	12,00	5,10	0,92	14,70	10,00	0,04	10,00	10,00	10,00
102	Суглинок из лесной территории	200	12,00	11,10	10,70	10,00	10,00	0,04	10,00	10,00	10,00
103	Суглинок из лесной территории	2000	14,05	0,13	0,03	10,00	10,00	0,04	10,00	10,00	10,00
104	Суглинок из лесной территории	40	14,05	1,0	1,4	10,00	10,00	0,04	10,00	10,00	10,00
105	Суглинок из лесной территории	111	100,00	10,25	10,75	10,75	10,75	0,1	10,0	170	1,0

Вит. 12-10-1

№	Наименование почвы	Взвешивание почвы	Влага	Зола	Углерод	Вит. С	Вит. А	Вит. Е	Вит. Р	Вит. Mg	Вит. Fe
101	Суглинок из лесной территории	100	12,00	5,10	0,92	14,70	10,00	0,04	10,00	10,00	10,00
102	Суглинок из лесной территории	200	12,00	11,10	10,70	10,00	10,00	0,04	10,00	10,00	10,00
103	Суглинок из лесной территории	2000	14,05	0,13	0,03	10,00	10,00	0,04	10,00	10,00	10,00
104	Суглинок из лесной территории	40	14,05	1,0	1,4	10,00	10,00	0,04	10,00	10,00	10,00
105	Суглинок из лесной территории	111	100,00	10,25	10,75	10,75	10,75	0,1	10,0	170	1,0

Информация о состоянии почвы и о факторах, влияющих на ее состояние, должна быть предоставлена в виде отчета.

ИП Захаров О.А.
Цены проверены



Abstract

© 2006 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 260: 391–400

REFERENCES

European Union

№ п/п	Наименование Вещи	Видовая Вещь	Цена	Возраст	Жир	Сухожилье	Кость	В.В.	С	А	А	Ca	P	Mg	Fe
194	Лепешка с начинкой фаршом говяжьим, сырым, заморожен 4-меховый	1000 (1)	76,91	14,29	14,11	44,56	15,66	0,17	4,93	47,6	1,98	99,2	206	23,3	1,6
195	Копченый сосиски	200	10,13	5,17	5,08	14,31	5,06	0,06	40,4	219	-	138	111	19,5	1,3
196	Закусочный батончик	40	4,44	2,16	2,16	21,34	11,40	0,04	-	-	0,32	11,2	14,8	11,2	0,9
		710	600,60	19,25	19,19	91,73	167,5	0,2	15,0	195	2,5	216	265	32,2	2,8

Laureano (12/09/2007)

№ п/п	Наименование Единицы	Вместе с фундаментом	Цоколь	Базис	Пол	Перекрытия	Крыш	В-1	С	А	Ж	Ка	Р	Мг	Пс
1	Вариант с типовыми формами архитектурно-проектными элементами	2000 (1)	16,17	17,17	11,56	168,2	607,56	0,22	7,9	47	1,0	114,3	11	41,67	2,5
2	Безфундамент	2000	16,52	17,17	11,56	173,66	109,6	0,09	10,43	12	-	138,5	13	10,00	4,2
3	Хлеб пшеницы	40	4,44	5,16	2,10	23,14	111,84	0,04	-	8,5	2	17,3	54	15,2	0,8
4	итого	2040	198,88	213,5	13,66	181,75	680,0	0,35	17,22	61	1,0	149,1	16	56,87	7,3

© 2003 Blackwell Publishing Ltd

№ п/п	Наименование бетона	Видов бетона	Дата	Бетон	Железобетон	Железобетон	Бетон	В.В.	С	А	В	Св	Р	Мг	Рв
10	Самобетонный бетон с крупным заполнителем в составе бетона	10	11-02	0,33	4,33	7,28	80,10	0,02	7,02	-	1,10	15,30	31,30	11,3	0,0
117	Самобетонный с заполнителем	10-20	07-02	0,05	3,05	11,11	110,21	0,06	4,26	111,03	0,26	110,36	43,31	11,31	0,3
102	Рельефный бетон	100-150	04-02	0,10	7,10	7,10	110,11	0,07	0,14	0,00	0,10	120,10	0,02	0,0	0,05
119	Бетон с крупным заполнителем	150	20-04	7,07	10,13	20,23	110,23	0,13	0,02	33,10	0,10	10,10	10,10	17,20	1,00
111	Бетон с крупным заполнителем	150	05-05	0,11	0,12	10,00	120,2	0,02	0,0	-	0,2	0,00	0,0	0,1	0,00
110	Бетон с крупным заполнителем	150	10-01	1,11	1,11	14,40	0,00	0,00	2,15	-	0,10	0,1	24,0	0,0	0,10
110	Бетон с крупным заполнителем	20	10-01	1,40	0,14	7,0	80,70	0,00	2,1	-	0,20	0,1	12,1	4,0	0,1
	Бетон	70	10-01	10,10	2,10	117,10	0,10	0,02	21,0	100	1,0	100,0	100,0	0,1	0,1

2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 2681, 2682, 2683, 2684, 2685, 26

№ ТК	Наименование буксы	Валовая буксы	Мини	Базис	Жир	Углевод	Вода	В.А	С	А	В	Са	Р	Мг	Fe
01	Самая базисовый капуста с курчак сметана и сливочное масло	300	20,07	0,40	0,00	15,82	99,7	0,42	15,2	-	0,34	2,54	33,8	18,3	0,6
117	Суп картофельный с картошкой предварительно	207,90	20,15	0,36	0,34	11,14	97,76	0,09	2,08	41 3	0,08	33,35	102,3	25,4	0,08
118	Утка, запеченная с апельсинами	100 173/225	26,42	11,24	3,1	15,67	100	0,01	0,34	11 2 3	0,14	113,40	106,73	48,7	1,25
119	Картофель-сладкий	100	26,42	0,41	0,70	10,39	100,54	0,36	5,75	11 1 1,45	0,03	179,36	30,36	30,7	2,54
122	Каша из пшена сметана	300	19,26	0,11	0,12	13,09	100,1	0,02	6,8	28 4 5	0,2	40,84	46,0	1,8	0,36
95	Утка запеченная картофельный	30	5,02	1,14	1,75	14,86	98,7	0,05	2,25	-	0,35	0,2	24,8	9,8	0,35
98	Утка запеченная картофельный	30	2,10	1,48	0,24	5,9	98,5	0,05	2,3	-	0,20	0,2	31,4	4,0	0,3
	Несолен	300	110,80	11,5	32,2	133,5	99,10 100%	0,49	24,3	51 5	3,3	420,0	420,0	187	6,1

Shenoy, S. H. 1991.

[illegible]

01-1-000000 1 2 128 00

[illegible]

Table 1. Reproductive success

11/11/11

Copyright © 2009 by John Wiley & Sons, Inc.

ИП Захарина О.А.
Цены программы