

Source:

Central Statistical Office of the USSR (TCSU GOSKOMSTAT), Statistical Office of the Lihuanian SSR, unpublished tables.

ПЕДАГИЧЕСКАЯ СЧЕРПНОСТЬ И ОРГАНЫ ПРОДАКТИВНОСТИ ЧУЖИХ НАСЕЛЕНИЙ 1984-1985 ГГ.

SCE PLACE ENT

Infra-red spectrum of carbonic acid  
in dilute aqueous solution at 1985 m<sup>-1</sup>.  
Part I

PCT-PACENTRE

卷之三

卷之二

卷之三

$$\frac{+3 + 2}{12 + 6}$$

0.35735	0.35735	0.35735
0.35735	0.35735	0.35735
0.35735	0.35735	0.35735
0.35735	0.35735	0.35735
0.35735	0.35735	0.35735

ТРЕТЬЯ СЕМПЛЯНСКАЯ ГРУППА  
АНДРОНОВИЧЕСКИЙ КУЗИН НАСЕЛЕНИЯ  
1984-1985 ГГ.,  
БИТЯГИ РСФСР

СЕЧИ ВАСЕНЬКИЕ  
СЕЧИ ВАСЕНЬКИЕ

БОЛЬШИЙ КОД	БОЛЬШИЙ КОД	ПОСТОЯННЫЙ СЕДЕВЫЙ БОЛЬ КОД		БИРЮЧИЙ СОВЫЙ БОЛЬ КОД		ЧУДО СИНЕГО-ЧЕРНОГО СОВЫЙ БОЛЬ КОД		СТАРИЙ СИНЕГО-ЧЕРНОГО СОВЫЙ БОЛЬ КОД		СТАРИЙ СИНЕГО-ЧЕРНОГО СОВЫЙ БОЛЬ КОД	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.0	4.8471	22.84	6.0671	7.0526	6.7333	5.3577	10.57	2.5120			
7.1	4.6187	23.35	6.0564	6.9456	6.526	6.5744	10.00	2.4776			
7.2	4.3557	23.73	6.0541	6.9458	4.2374	4.2071	9.59	2.4192			
7.3	4.1454	24.13	6.0516	6.9418	4.0281	3.7604	9.11	2.3765			
7.4	3.9374	24.47	6.0620	6.9373	3.7850	3.3776	8.64	2.3350			
7.5	3.6674	24.79	6.0756	6.9355	3.5391	2.9915	8.10	2.2887			
7.6	3.4152	25.05	6.0729	6.9275	3.2905	2.6452	7.75	2.2421			
7.7	3.1662	25.29	6.0764	6.9211	3.0614	2.3161	7.32	2.1900			
7.8	2.9166	24.90	6.0856	6.9146	2.7920	2.0120	6.90	2.1117			
7.9	2.6676	24.62	6.0953	6.9074	2.5440	1.7326	6.53	2.0366			
8.0	24.218	24.31	6.1061	6.8959	2.2987	1.4754	6.13	1.8943			
8.1	23.777	23.94	6.1064	6.8949	2.0585	1.2455	5.73	1.8837			
8.2	23.343	23.95	6.1154	6.8915	1.8240	1.0426	5.37	1.8265			
8.3	23.144	23.64	6.1204	6.8711	1.5991	9.6021	5.03	1.6575			
8.4	23.000	23.65	6.1205	6.8598	1.3841	7.0026	4.20	1.6518			
8.5	12.012	11.65	6.1525	6.6475	1.1823	5.6182	4.18	1.5410			
8.6	10.758	11.71	6.1627	6.6340	0.9944	4.4350	4.09	1.5270			
8.7	9.156	11.23	6.1629	6.6194	0.8224	3.4414	3.82	1.5169			
8.8	7.421	11.45	6.1964	6.5356	0.6677	2.6191	3.53	1.2952			
8.9	5.603	11.73	6.2137	6.7862	0.5310	1.9516	3.27	1.7774			
9.0	4.128	11.74	6.1374	6.7476	4.120	1.6246	3.07	1.7513			
9.1	3.626	9.85	6.2523	6.7474	3.122	1.0226	2.60	1.7370			
9.2	2.100	7.37	6.2741	6.7258	2.301	4.056	2.57	1.7149			
9.3	1.932	5.21	6.2974	6.7025	1.665	4.653	2.34	1.6905			
9.4	1.371	4.62	6.3220	6.6771	1.136	3.001	2.19	1.6654			
9.5	1.172	3.24	6.3457	6.6512	756	1.577	2.02	1.4375			
9.6	0.95	1.22	6.3769	6.6231	4.82	1.114	1.84	1.4075			
9.7	0.77	1.53	6.4065	6.5834	2.94	0.734	1.63	1.5752			
9.8	0.62	0.91	6.4377	6.5622	1.70	2.40	1.52	1.5470			
9.9	0.426	5.01	6.4704	6.5225	0.93	1.70	1.35	1.5113			
100	0.377	6.7	0.50434	0.49560	4.6	77	1.15	0.42115			

ЛІДОВА СІРПНЯЧА ПІДПІДЛІСКА  
СЕВЕРОЗАПАДНАЯ КІМЧИГА ВІДДІЛ  
1984-1985 ГГ.  
ІМІДЖІСТ СРД

ACE ETC. + F  
G H J K M N O P Q R S T U V W X Y Z

INTERCENSAL EXTRAPOLATION OF POPULATION  
BY GROWTH RATE AND AGE STRUCTURE  
\* 1954-1985 F.R.  
INTERCENSAL TROP.

T-3. INTERCENSAL EXTRAPOLATION BY AGE GROUP

EXPERIMENT	AGE GROUP	EXTRAPOLATION BY AGE GROUP									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
L-12	0-4	0.674	1.21	1.0125	0.70575	0.6705	0.67055	0.6246	0.6246	0.6246	0.6246
	5-9	0.6643	1.15	0.9145	0.69865	0.65577	0.611555	0.5151	0.5151	0.5151	0.5151
	10-14	0.6507	1.05	0.8150	0.69541	0.6433	0.594975	0.4913	0.4913	0.4913	0.4913
	15-19	0.6556	1.05	0.8150	0.69820	0.6269	0.581245	0.4956	0.4956	0.4956	0.4956
	20-24	0.6150	1.05	0.8150	0.70795	0.6086	0.572225	0.4878	0.4878	0.4878	0.4878
	25-29	0.6155	1.05	0.8150	0.70823	0.6279	0.592187	0.5177	0.5177	0.5177	0.5177
	30-34	0.5731	1.25	0.9240	0.70760	0.5657	0.525305	0.4146	0.4146	0.4146	0.4146
	35-39	0.5541	1.25	0.9254	0.70246	0.5421	0.47425	0.3973	0.3973	0.3973	0.3973
	40-44	0.5149	1.25	0.9260	0.70734	0.5122	0.39235	0.3504	0.3504	0.3504	0.3504
	45-49	0.5164	1.25	0.9260	0.70220	0.5112	0.324605	0.3451	0.3451	0.3451	0.3451
	50-54	0.4778	1.25	0.9257	0.70707	0.4637	0.214614	0.1523	0.1523	0.1523	0.1523
	55-59	0.4494	1.25	0.9222	0.70671	0.4246	0.205450	0.1232	0.1232	0.1232	0.1232
	60-64	0.4142	1.25	0.9265	0.70645	0.4227	0.206161	0.1443	0.1443	0.1443	0.1443
	65-69	0.2153	1.25	0.9258	0.70604	0.3776	0.266134	0.1054	0.1054	0.1054	0.1054
	70-74	0.1948	1.25	0.9264	0.70550	0.3282	0.272655	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960
	75-79	0.1749	1.25	0.9271	0.70519	0.2857	0.249632	0.0872	0.0872	0.0872	0.0872
	80-84	0.2150	1.25	0.9251	0.70449	0.1827	0.129824	0.0707	0.0707	0.0707	0.0707
	85-89	0.1944	1.25	0.9276	0.70424	0.1760	0.125259	0.0641	0.0641	0.0641	0.0641
	90-94	0.1741	1.25	0.9264	0.70397	0.1637	0.120251	0.0574	0.0574	0.0574	0.0574
	95-99	0.1537	1.25	0.9264	0.70361	0.1537	0.115295	0.0514	0.0514	0.0514	0.0514
	100+	0.1334	1.25	0.9264	0.70327	0.1437	0.110275	0.0451	0.0451	0.0451	0.0451
	105+	0.1131	1.25	0.9264	0.70293	0.1337	0.105259	0.0392	0.0392	0.0392	0.0392
	110+	0.0928	1.25	0.9264	0.70259	0.1237	0.100239	0.0334	0.0334	0.0334	0.0334
	115+	0.0725	1.25	0.9264	0.70225	0.1137	0.095224	0.0276	0.0276	0.0276	0.0276
	120+	0.0522	1.25	0.9264	0.70191	0.1037	0.090204	0.0220	0.0220	0.0220	0.0220
	125+	0.0319	1.25	0.9264	0.70157	0.0937	0.085182	0.0164	0.0164	0.0164	0.0164
	130+	0.0116	1.25	0.9264	0.70123	0.0837	0.075166	0.0117	0.0117	0.0117	0.0117
	135+	0.0013	1.25	0.9264	0.70089	0.0737	0.066547	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070
	140+	0.0013	1.25	0.9264	0.70055	0.0637	0.059326	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
	145+	0.0013	1.25	0.9264	0.70021	0.0537	0.055315	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014
	150+	0.0013	1.25	0.9264	0.70087	0.0437	0.047315	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007
	155+	0.0013	1.25	0.9264	0.70053	0.0337	0.037315	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
	160+	0.0013	1.25	0.9264	0.70019	0.0237	0.027315	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
	165+	0.0013	1.25	0.9264	0.70085	0.0137	0.017315	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	170+	0.0013	1.25	0.9264	0.70051	0.0037	0.007315	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	175+	0.0013	1.25	0.9264	0.70017	0.0007	0.0007315	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	180+	0.0013	1.25	0.9264	0.70082	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	185+	0.0013	1.25	0.9264	0.70048	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	190+	0.0013	1.25	0.9264	0.70014	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	195+	0.0013	1.25	0.9264	0.70080	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	200+	0.0013	1.25	0.9264	0.70046	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	205+	0.0013	1.25	0.9264	0.70012	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	210+	0.0013	1.25	0.9264	0.70078	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	215+	0.0013	1.25	0.9264	0.70044	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	220+	0.0013	1.25	0.9264	0.70010	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	225+	0.0013	1.25	0.9264	0.70076	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	230+	0.0013	1.25	0.9264	0.70042	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	235+	0.0013	1.25	0.9264	0.70008	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	240+	0.0013	1.25	0.9264	0.70074	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	245+	0.0013	1.25	0.9264	0.70040	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	250+	0.0013	1.25	0.9264	0.70006	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	255+	0.0013	1.25	0.9264	0.70072	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	260+	0.0013	1.25	0.9264	0.70038	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	265+	0.0013	1.25	0.9264	0.70004	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	270+	0.0013	1.25	0.9264	0.70069	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	275+	0.0013	1.25	0.9264	0.70035	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	280+	0.0013	1.25	0.9264	0.70001	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	285+	0.0013	1.25	0.9264	0.70067	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	290+	0.0013	1.25	0.9264	0.70033	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	295+	0.0013	1.25	0.9264	0.70009	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	300+	0.0013	1.25	0.9264	0.70065	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	305+	0.0013	1.25	0.9264	0.70031	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	310+	0.0013	1.25	0.9264	0.70007	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	315+	0.0013	1.25	0.9264	0.70063	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	320+	0.0013	1.25	0.9264	0.70029	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	325+	0.0013	1.25	0.9264	0.70095	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	330+	0.0013	1.25	0.9264	0.70061	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	335+	0.0013	1.25	0.9264	0.70027	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	340+	0.0013	1.25	0.9264	0.70093	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	345+	0.0013	1.25	0.9264	0.70059	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	350+	0.0013	1.25	0.9264	0.70025	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	355+	0.0013	1.25	0.9264	0.70091	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	360+	0.0013	1.25	0.9264	0.70057	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	365+	0.0013	1.25	0.9264	0.70023	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	370+	0.0013	1.25	0.9264	0.70089	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	375+	0.0013	1.25	0.9264	0.70055	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	380+	0.0013	1.25	0.9264	0.70021	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	385+	0.0013	1.25	0.9264	0.70087	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	390+	0.0013	1.25	0.9264	0.70053	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	395+	0.0013	1.25	0.9264	0.70019	0.0000	0.0000000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	400+	0.0013	1.25	0.9264	0.70085	0.0000	0.0000000				

СИДИЧА СЕРГЕЙ СЕМЕНОВИЧ  
ПРОСОЩЕНИЕ ВЪЗМОЖНОСТИ  
1982-1985 ГГ.

卷之三

ACE-1 ACE-TELL F  
ACE-2 ACE-TELL F  
ACE-3 ACE-TELL F

DATE	TIME	WEATHER	TEMP.	HUMIDITY	WIND DIRECTION	WIND SPEED	RAINFALL
2023-09-01	08:00	Sunny	22°C	50%	North	10 km/h	0 mm
2023-09-01	12:00	Partly Cloudy	25°C	60%	South	15 km/h	0 mm
2023-09-01	16:00	Cloudy	23°C	70%	West	10 km/h	0 mm
2023-09-02	08:00	Sunny	24°C	55%	North	12 km/h	0 mm
2023-09-02	12:00	Partly Cloudy	27°C	65%	South	18 km/h	0 mm
2023-09-02	16:00	Cloudy	25°C	75%	West	13 km/h	0 mm
2023-09-03	08:00	Sunny	26°C	58%	North	14 km/h	0 mm
2023-09-03	12:00	Partly Cloudy	29°C	68%	South	20 km/h	0 mm
2023-09-03	16:00	Cloudy	27°C	78%	West	15 km/h	0 mm

卷之三

73726	1774	0.2462	0.7591	7251	9.0542	13.11
71932	470	0.2474	0.7359	71015	2.0579	12.42
70552	2721	0.2474	0.7093	69446	8.2278	11.75
67116	2364	0.2474	0.6788	66937	7.5273	11.42
65132	2047	0.3552	0.6435	64674	6.6769	10.42
62407	2314	0.2724	0.7635	62246	6.7212	9.813
60922	2365	0.2444	0.5579	59542	5.5037	9.19
58777	2882	0.2444	0.5053	56651	5.0023	8.58
55774	3176	0.2444	0.4451	53875	4.4235	8.00
52726	3762	0.2444	0.3762	50764	3.7551	7.44

$\delta = 0.13 \pm 0.34$