1c. Der Handelsverkehr wichtiger Länder mit dem Deutschen Reich.

L \(\tilde{\text{L}}	1 c.		Der Handelsverkehr wichtiger Länder mit dem Deutschen Reich.													
Türkei	Länder				Dantach	as Raigh	1	1 a	Eir			Doi:		1	1	1
Türkei			Jahre			-	unom.			Ver. St.	Altes R	eichsgaue				
Türkei				gesamt		d. Ostmark	Slowakei	tannien	reich	Amerika			Slowakei		reich	
Trikei			11929	519.0	79.3			W. T. DANIEL DE L'ANDRE	54.0	34 7	15 3	2 2		1 12 2	10 4	1 6 2
Ungarn E	Türkei	E.	1932	173,9	40,4	3,4	7,6	21,5	14,5	4,6	23,2	1,9	4,3	12,4	8,4	2,6
Unigarn E. 1909 747, 2 155, 7 102, 6 187, 5 22, 0 13, 1 35, 7 22, 0 12, 5																10,4
Union von Sidafrika		(167,5	22,0	18,1	35,9	20,0	13,2	21,5	2,8	2,3	
Union von Südafrika (Ungarn	E. {														3,9
Südafrika G.E. 1962 665,1 60,0 2.0 73 505,7 11,9 85,3 76 0,3 71,4 60,2 71,8 72,9 China E 1962 545,6 95,9 1,5 60,7 321,7 40,1 623,5 2,8 0,0 0,0 0,0 71,2 1,4 1,6 China E 1962 151,6 10,2 50,2 11,5 10,5 50,2 11,5 10,0 32,5 2,8 0,0 0,0 0,0 1,2 1,4 1,6 China E 1962 151,6 10,2 50,2 11,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 1962 151,6 10,2 50,4 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 1962 170,6 85,2 30,5 2,7 2,8 2,9 1962 170,6 85,2 30,5 2,7 2,8 2,9 1962 170,6 85,2 30,5 2,9 3,1 11,5 10,5 1962 170,6 85,2 30,5 2,9 3,1 11,5 1963 1891,0 121,5 7,3 2,9 1963 1891,0 121,5 7,3 2,9 1963 1891,0 121,5 7,3 2,9 1963 1891,0 121,5 7,3 2,9 1963 1891,0 121,5 7,3 2,9 1963 1891,0 121,5 7,3 2,9 1963 1891,0 121,5 7,3 2,9 1964 1962 13,5 10,0 1,0 0,0 1,0 1965 24,5 10,0 1,0 0,0 1,0 1965 25,5 1,0 0,0 0,0 1,0 1,1 1965 26,5 10,0 0,0 0,0 1,0 1,1 1966 24,5 11,1 1,2 1,3 1,0 1967 170,6 170,7 1,0 1,0 1968 26,0 10,0 0,0 0,0 0,0 1,0 1969 26,5 1,0 0,0 0,0 1,0 1969 25,5 1,0 0,0 0,0 0,0 1960 1960 1,0 0,0 1,0 1960 25,5 1,0 0,0 0,0 0,0 1960 25,5 1,0 0,0 0,0 0,0 1960 25,5 1,0 0,0 0,0 0,0 1960 25,5 1,0 0,0 0,0 0,0 1960 24,7 27,7 11,1 1,0 2,0 0,0 1960 24,7 27,7 11,1 1,1 2,4 2,5 16,6 1960 147,7 1,1 1,4 2,5 1,4 2,5 1960 147,7 1,5 1,5 1,5 1960 147,7 1,5 1,5 1,5 1960 147,7 1,5 1,5 1,5 1960 147,7 1,5 1,5 1,5 1960 147,7 1,5 1,5 1,5 1960 147,7 1,5 1,5 1,5 1960 147,7 1,5 1,5 1,5 1960 147,7 1,5 1,5 1,5 1960 147,7 1,5 1,5 1,5 1960 147,7 1,5 1,5 1960 147,7 1,5 1,5 1960 147,7 1,5 1,5 1960 147,7	Union von		1939	359,0	174	,5	1) 8,7	17,4	4,8	16,5	48,6		2,4	4,8	1,3	
China	Südafrika	G.E.									6,5					
China			1938	1 158,4	94	,1	13,0	502,2	13,1	202,3	8,1		1,1	43,4	1,1	17,5
Comman	C1:	_ \									2,8			9,3		
Japan ²) E 1929 4 312,8 306,1 3,3 2,3 2,3 2,3 8 1,0 1272,8 7,1 0,2 0,1 0,0 0,0 1,2 30,	Unina	E. \	1938	652,7	82	,9	5,1	51,8	13,5	110,8	12,7		0,8	7,9	2,1	17,0
Japan ²) E		(
Chosen (Korea) 1999 1993 69,3 6,0 0,0 0,0 1,1 15,9 9,3 650,5 4,8 0,3 0,2 0,8 0,5 3,4 3,4 1992 69,3 30,6 1,0 0,0 0,0 1,3 0,0 1,6 0,0	Japan ²)	E	1932	1 700,6	85,2	3,0	1,7	93,6	25,1	605,7	5,0	0,2	0,1	5,5	1,5	35,6
Chosen (Korea) E. \begin{cases} case	oup	-														34,8
Columbien (Rotea) E. 1938 749,7 1,3 0,1 . 0,8 0,0 12,6 0,2 0,0 . 0,1 0,0 2,7 0,0 2,7 0,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0		(6,0	0,0		7,3	0,2	19,1	0,7	0,0		0,9	0,0	2,3
Taiwan (Formosa) . E. 1929 390,1	Chosen (Korea)	E. {					10000							0,5	0,0	1,6
(Formosa) . E. 1932 195, 4 2,3		(1939	901,1									M. C.			
Hormosa						0,0						0,0		1,9		1,9
Mandschukuo E. { 1933 905,1 26,5 . . 5,2 3,6 66,1 3,0 . . 0,6 0,7 7,2 Britisch-Indien 3) G.E. 1929 3 786,2 237,1 19,4 23,8 1606,9 69,3 257,7 6,3 0,5 0,6 62,4 1,8 7,3 1902 1487,4 116,2 6,5 8,0 641,2 22,1 127,1 7,8 0,4 0,0 0,4 1,6 8,0 7,8 193,2 103,9 1,6 0,4 0,0 0,4 0,0 0,4 0,0 0,4 0,0 0,4 0,0 0,4 0,0 0,4 0,7 0,7 7,3 1939 197,9 7,0 7,3 136,3 16,0 136,4 20,5 2,6 0,1 0,4 0,3 0,4 1,6 2,8 1,2 2,3 4,4 1,7 1,7 1,6 2,3 4,3 1,4 1,7 1,7	(Formosa)	E. {	1938	260,3	0,8			0,1	0,1	1,1	0,3			0,1	0,0	0,4
Britisch- Indien 3)	W 1 1 1	(0,0	0,0				100 to 20 20 20 20 20	0,0	0,0	- 10 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		E. {	1939	1 178,7	33,9			3,0		56,8				0,3		
Ceylon	Britisch-	C.E.												42,4		7,3
Ceylon	Indien -)	G. E.	1938	1 397,5												
$ \begin{array}{c} \text{Ceylon} \dots & \text{G.E.} \\ \text{ligss} \\ \text$		(100000		16.0			136 4		20.5	9.6		12. 1			
Britisch- Malaya 4)	Ceylon	G.E.	1932	218,2	3,6			41,3		4,7	1,7			18,9		2,2
Britisch-Malaya *)					4,4			44,3	2,3	4,7	2,1				10000010101	2,2
Niederländisch- Indien		(0,1		16,3	1,1	3,6
Niederländisch-Indien	Malaya 4)	G.E.									2,0	0,1		14,6		1,9 3,1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Niederländigeh		The same of the same of		The State of the last			117,4		23,6	1,3			14,5		2,9
$ \begin{array}{c} \text{Loss} \\ \text{No. St. v. Amerika} \\ \text{Canada} \\ \text{C. E.} \\ \begin{array}{c} 1938 \\ 1939 \\ 624,0 \\ 624,0 \\ 634,0 \\ 64$		T			195,8	/ -,-						0,1				12,0 6,7
$ \begin{array}{c} \text{V.St.v.Amerika} \\ \text{G.E.} \\ \begin{array}{c} 1929 \\ 1932 \\ 1932 \\ 1938 \\ 1032 \\ 1938 \\ 1032 \\ 1033 \\ 1034 \\ 1033 \\ 1033 \\ 1034 \\ 1034 \\ 1034 \\ 1034 \\ 1035 \\ 1$	maion	1.			67,	2	6,5	52,3	12,9	82,5	10,3		1,0	8,0	2,0	12,6
$ \begin{array}{c} \text{V. St. v. Amerika} \\ \text{S. E.} \\ \begin{array}{c} 1932 \\ 1938 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 5 \ 572, 8 \\ 1938 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 5 \ 572, 8 \\ 1939 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 5 \ 572, 8 \\ 1939 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 5 \ 5772, 4 \\ 130, 8 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 8 \ 482, 4 \\ 9160, 8 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 9160, 8 \\ 1939 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 5 \ 5779, 4 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 130, 8 \\ 103, 8 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 8 \ 160, 8 \\ 130, 8 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 8 \ 100, 8 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 8 \ 100, 8 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 1939 \\ 103, 8 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 1677, 8 \\ 1932 \\ 1677, 8 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 36, 5 \\ 36, 3 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0, 7 \\ 7, 7 \\ 346, 6 \\ 35, 3 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 35, 3 \\ 977, 4 \\ 2, 2 \\ 0, 0 \\ 0, 0 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0, 0 \\ 0, 5 \\ 20, 7 \\ 0, 0 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0, 2 \\ 20, 5 \\ 0, 7 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0, 2 \\ 20, 8 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 68, 8 \\ 20, 4 \\ 20, 9 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0, 2 \\ 20, 8 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0, 0 \\ 0, 5 \\ 20, 7 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0, 2 \\ 20, 7 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0, 2 \\ 20, 8 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0, 2 \\ 20, 8 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0, 2 \\ 20, 8 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0, 2 \\ 20, 8 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0, 2 \\ 20, 8 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0, 2 \\ 20, 8 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0, 2 \\ 20, 8 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0, 2 \\ 20, 8 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0, 2 \\ 20, 8 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0, 2 \\ 20, 8 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0, 2 \\ 20, 8 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0, 2 \\ 20, 8 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0, 2 \\ 20, 8 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0, 2 \\ 20, 8 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0, 2 \\ 20, 8 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0, 2 \\ 20, 9 \\ 0, 9 \\ 0, 9 \\ 0, 1 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0, 2 \\ 20, 9 \\ 0, 9 \\ 0, 1 \\ 0, 9 \\ 0, 1 \\ 0, 9 \\ 0, 1 \\ 0, 9 \\ 0, 1 \\ 0, 9 \\ 0, 1 \\ 0, 9 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 2 \\ 0, 9 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 2 \\ 0, 9 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 2 \\ 0, 9 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 2 \\ 0, 9 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 2 \\ 0, 9 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 2 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 2 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 2 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 2 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 2 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 2 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 2 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 2 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 2 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 2 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 2 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 2 \\ 0, 1 \\ 0, 1 \\ 0, 2 \\ 0, 1 \\ 0, 2 \\ 0, 1 \\ 0, 2 \\ 0, 1 \\ 0, 2 \\ 0, 1 \\ 0, 2 \\ 0, 2 \\ 0, 1 \\ 0, 2 \\ 0, 2 \\ 0, 2 \\ 0, 2 \\ 0, 2 \\ 0, 2 \\ 0, 2 \\ 0, 2 \\ 0, 2 \\ 0, 2 \\ 0, 2 \\ 0, 2 \\ 0, 2 \\ 0, 2 \\ 0, 2 \\ 0, 2 \\ 0, 2 \\ 0$		(1				193.7					0.3	1.0		SATISFACE OF THE SAME	- 10,0
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	V. St. v. Amerika	G.E.	1932	5 572,8	310,0	11,0	54,9	314,4	188,5	1	5,6	0,2	1,0	5,6	3,4	-
$ \begin{array}{c} \text{Canada} \dots \\ \text{E.} & \begin{cases} 1929 \\ 1932 \\ 1938 \\ 1677,8 \\ 2016 \\ 201$												0,1				_
$ \begin{array}{c} \text{Brasilien} & \begin{array}{c} \text{B} \\ \\ \text{Columbien} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} 1938 \\ \\ 1939 \\ \end{array} \begin{array}{c} 1 \ 678, 5 \\ \\ 1939 \\ \end{array} \begin{array}{c} 24, 6 \\ \\ 1939 \\ \end{array} \begin{array}{c} 24, 6 \\ \\ 1939 \\ \end{array} \begin{array}{c} 0.2 \\ \\ 24, 6 \\ \end{array} \begin{array}{c} 0.2 \\ \\ 24, 6 \\ \end{array} \begin{array}{c} 0.2 \\ \\ 273, 0 \\ \end{array} \begin{array}{c} 14, 4 \\ \\ 273, 0 \\ \end{array} \begin{array}{c} 105, 1 \\ \\ 105, 1 \\ \end{array} \begin{array}{c} 0.5, 0 \\ 0.7, 0 \\ \end{array} \begin{array}{c} 0.7, 6 \\ 0.7, 0 \\ \end{array} \begin{array}{c} 0.7, 6 \\ 0.7, 0 \\ \end{array} \begin{array}{c} 0.7, 0 \\ 14, 4 \\ 1190, 1 \\ 1.2 \\ \end{array} \begin{array}{c} 1.5 \\ 0.2 \\ 0.2 \\ 0.3 \\ \end{array} \begin{array}{c} 0.7, 0 \\ 0.2 \\ 0.3 \\ 0.3 \\ 0.3 \\ 0.3 \\ 0.9 \\ 0.7, 0 \\ $	0 1	1									1,7				1,9	
Argentinien	Canada	E. {	1938	1 678,5					15,1		1,5			17,6		62,7
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		}				6.6					1,2	7		15,2	0,8	66,2
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Argentinien	E. {	1932	806,1	74,7	2,6	7,0	173,5	45,1	108,6	9,3	0,3	0,9	21,5	5,6	13,5
$ \begin{array}{c} \text{Brasilien} \dots \\ \text{G.E.} \end{array} \begin{cases} 1929 & 1 \ 750, 7 \\ 1932 & 442, 6 \\ 1938 & 733, 7 \\ 1838, 7$								221,0 173,2				0,5				
$ \begin{array}{c} \text{Chile} \dots \\ \text{C} \\ $	BUSINESS STATE	(1,5	336,2	93,0	527,6	12,7	0,1	0,1	19,2	5,3	30,1
$ \begin{array}{c} \text{Chile} \dots \\ \text{Chile} \dots$	Brasilien	G. E.							22,5		9,0		0,2	19,3	5,1	30,1 24,2
$ \begin{array}{c} \text{Chile} \dots \\ \text{Chile} \dots \\ \text{Clumbien} $		-	1939	649,7	125,8	0,5	2,2	60,3	18,0	216,8	19,4	0,1	0,3	9,3	2,8	33,4
$ \begin{array}{c} \text{Columbien} \dots \\ \text{G}. \\ \text{E}. \\ \begin{array}{c} 1938 \\ 1939 \\ 1939 \\ 1932 \\ 1932 \\ 1932 \\ 1932 \\ 1932 \\ 1932 \\ 1932 \\ 1932 \\ 1932 \\ 1932 \\ 1932 \\ 1932 \\ 1933 \\ 1939 \\ 1932 \\ 1932 \\ 1932 \\ 1933 \\ 1939 \\ 1932 \\ 1932 \\ 1932 \\ 1932 \\ 1932 \\ 1932 \\ 1933 \\ 1939 \\ 1933 \\ 1939 \\ 1932 \\ 1933 \\ 1939 \\ 1932 \\ 1933 \\ 1939 \\ 1932 \\ 1933 \\ 1939 \\ 1932 $	Chile	E	1932	109,2								0,1	0,1	12 9	4,7	
$ \begin{array}{c} \text{Columbien} \ \dots \ \\ \text{G.E.} \\ \begin{array}{c} 1929 \\ 1932 \\ 1938 \\ 1938 \\ 221,2 \\ 1938 \\ 221,2 \\ 1938 \\ 221,2 \\ 1938 \\ 1939 \\ 261,8 \\ 33,4 \\ 33,3 \\ 24,8 \\ 1939 \\ 261,8 \\ 33,4 \\ 3,3 \\ 24,8 \\ 3,0 \\ 3,3 \\ 24,8 \\ 8,0 \\ 141,4 \\ 12,8 \\ 101,5 \\ 17,4 \\ 9,2 \\ 2,1 \\ 11,1 \\ 9,2 \\ 2,1 \\ 11,1 \\ 3,4 \\ 49,9 \\ 261,8 \\ 3,0 \\ 54,0 \\ 64,2 \\ 68,0 \\ 64,0 \\ 64,0 \\ 64,0 \\ 64,0 \\ 64,0 \\ 7,5 \\ 110,5 \\ 17,4 \\ 9,2 \\ 2,1 \\ 11,1 \\ 3,4 \\ 49,9 \\ 2,1 \\ 11,1 \\ 3,4 \\ 49,9 \\ 64,0 \\ $											25,7	0,0	0,3	10,5	2,0	27,7
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	G 1 1:		1929	513,9	74,2	0,9	0,5	74,0	29,0	236,1	14,4	0,2	0,1	14,4	5,6	45,9
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Columbien	G. E.							5,7	50,9		0,1	0,4	20,0	3,4	
Cuba		(1939°)	261,8	33,	4	3,3	24,8	8,0	141,4	12,8		1,3	9,5	3,0	54,0
Out	Cuba	GE									3,5		0,0	5,6	4,2	58,8 54,2
	Caba	G. E.	1938	263,9	11,7	0,2	1,3	11,2	6,9	187,1	4,4	0,1	0,5	4,2	2,6	70,9
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		- (The second second						1 / E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.0				1000
Peru E 1932 72,2 7,7 0,6 0,4 12,5 2,9 20,8 10,7 0,8 0,5 17,3 3,9 28,8	Peru	E. {	1932	72,2	7,7	0,6	0,4	12,5	2,9	20,8	10,7	0,8	0,5	17,3	3,9	28,8
Australischer 1938 147,2 29,9 0,2 1,6 14,9 3,9 50,5 20,3 0,1 1,1 10,1 2,7 34,3 1939 119,7 17,6 0,1 1,6 10,1 4,2 49,2 14,7 0,1 1,4 8,4 3,5 41,1 1,7	Australizabor		1939	119,7										10,1	3,5	34,3
December 1119 2 1929 2 921,6 92,7 4,0 13,9 1162,5 75,4 719,9 3,2 0,1 0,5 39,8 2,6 24,6	Bund 11)	G.E.						1162,5	75,4	719,9	3,2	0,1	0,5	39,8	2,6	24,6
Bund 1) G. E. 1932 723,4 23,4 1,1 3,2 285,9 18,8 115,6 5,2 0,1 0,4 39,5 2,6 16,9 18,9 13			1938		51,7	2,3					3,7	0,2	0,7	41,4	0,9	15,9

¹⁾ Seit April Protektorat Böhmen und Mähren. — 2) Ohne Handel mit Chosen (Korea) und Taiwan (Formosa). — 3) Ohne Regierungsmünzen. — 5) Einschl. Tschecho-Slowakei und Ungarn. — 6) Seit 6. Mai einschl. Österreich, seit 10. November einschl. des Sudetendie Ausfuhr von Salpeter. — 11) Rechnungsjahr, endend am 30. Juni des angegebenen Jahres.