



Regierungsrat

Luzern, 10. Mai 2022

STELLUNGNAHME ZU MOTION

M 777

Nummer: M 777
Eröffnet: 24.01.2022 / Finanzdepartement
Antrag Regierungsrat: 10.05.2022 / Erheblicherklärung als Postulat
Protokoll-Nr.: 576

Motion Cozzio Mario und Mit. über die Schaffung positiver Steueranreize für Vorsorgebeiträge an die zweite und dritte Säule

Die Motion verlangt, das kantonale Steuergesetz (StG) dahingehend abzuändern, dass die Steuern bei Kapitalleistungen aus Versicherung und Vorsorge für natürliche Personen attraktiver gestaltet werden. Kapitalleistungen aus Versicherung und Vorsorge eines Kalenderjahres werden zusammengerechnet und vom übrigen Einkommen gesondert besteuert. Sie unterliegen einer vollen Jahressteuer. Die Steuer je Einheit beträgt im Kanton Luzern ein Drittel des Satzes für ein Einkommen in der Höhe der Kapitalzahlung, mindestens aber 0,5 Prozent (§ 58 StG). Im Steuerjahr 2021 wurden im Kanton Luzern steuerbare Kapitalleistungen aus Versicherung und Vorsorge in der Höhe von 1'278'304'300 Franken bezogen (Tendenz steigend). Bei 13'647 Veranlagungen betragen die bezogenen Kapitalleistungen im Durchschnitt 93'669 Franken. Der Medianwert lag bei 43'300 Franken. Die entsprechenden Einnahmen an Staats- und Gemeindesteuern betragen insgesamt rund 60 Millionen Franken.

Wir teilen im Wesentlichen die Begründung der Motion. Die Motion weist zu Recht darauf hin, dass der Kanton Luzern im interkantonalen Vergleich insbesondere bei Kapitalzahlungen zwischen 50'000 bis 250'000 Franken im hinteren Mittelfeld rangiert (vgl. dazu den interkantonalen Belastungsvergleich im Anhang). Im Hinblick auf die Pensionierung der geburtenstarken Jahrgänge der «Baby-Boomer-Generation» erachten wir eine attraktivere Besteuerung und Positionierung des Kantons Luzern durchaus für prüfenswert. Immer mehr Pensionskassen gehen zudem dazu über, überobligatorische Vorsorgegelder nicht mehr als Rente, sondern nur noch als Kapitalleistung auszuführen. Künftig werden daher noch mehr Vorsorgegelder in Form von Kapitalleistungen bezogen. Es sind verschiedene Entlastungsmodelle denkbar wie beispielsweise die Halbierung des bisherigen Tarifs, ein eigener, zivilstandsunabhängiger Stufen-Tarif, eine Flat Tax etc. Die damit verbundenen Ausfälle an Staats- und Gemeindesteuern beliefen sich bei statischer Betrachtung je nach Modell auf insgesamt rund 20 bis 30 Millionen Franken.

Zur künftigen Ausrichtung der Finanz- und Steuerpolitik unterbreiten wir Ihrem Rat das Finanzleitbild 2022. Dieses definiert die finanzpolitischen Handlungsmaximen des Kantons Luzern für die kommenden Jahre. Steuerliche Entlastungsmassnahmen sind nicht isoliert zu beschliessen. Solche sind vielmehr im Gesamtkontext möglicher Entlastungsmassnahmen zu prüfen. Wir sind bereit, die Grundlagen für entsprechende Massnahmen in einer Botschaft für die nächste Revision des Steuergesetzes aufzuzeigen.

Wir beantragen daher Ihrem Rat, die Motion als Postulat erheblich zu erklären.

Anhang interkantonaler Belastungsvergleich

1. Alleinstehend (Ledig) – Kantons- und Gemeindesteuern (ohne dBSt und Kirchensteuer) – Daten 2021

Dargestellt wird die Steuerbelastung in % für die Kantonshauptorte (*Datenquelle: EStV*)

	20'000	30'000	40'000	50'000	60'000	70'000	80'000	90'000	100'000	125'000	150'000	175'000	200'000	250'000	300'000	400'000	500'000	750'000	1'000'000	5'000'000	10'000'000																										
1	GE	0.32	SZ	0.91	SZ	1.08	SZ	1.23	SZ	1.33	SZ	1.53	SZ	1.68	SZ	2.03	SZ	2.48	GR	2.82	GR	2.82	GR	2.82	GR	2.82	AI	3.08	AI	3.08	AI	3.08	AI	3.08	AI	3.08	AI	3.08	AI	3.08	AI	3.08	AI	3.08	1		
2	SZ	0.92	ZG	1.34	ZG	1.49	ZG	1.63	ZG	1.78	ZG	1.99	ZG	2.30	ZG	2.56	ZG	2.78	GR	2.82	SZ	2.95	AI	3.05	AI	3.08	AI	3.08	BL	3.30	NW	3.51	NW	3.51	NW	3.51	NW	3.51	NW	3.51	NW	3.51	NW	3.51	2		
3	SH	1.09	GE	1.41	SH	1.86	SH	2.15	SH	2.40	AI	2.54	AI	2.65	AI	2.74	AI	2.81	AI	2.94	AI	3.02	ZG	3.22	ZG	3.22	BL	3.30	BL	3.30	NW	3.51	UR	3.71	UR	3.71	UR	3.71	UR	3.71	UR	3.71	UR	3.71	UR	3.71	3
4	AI	1.10	SH	1.52	AI	1.99	AI	2.25	AI	2.42	SH	2.62	GR	2.82	GR	2.82	GR	2.82	ZG	3.10	ZG	3.22	BL	3.30	BL	3.30	ZG	3.35	ZG	3.51	ZG	3.70	GR	3.76	GR	3.76	GR	3.76	GR	3.76	GR	3.76	GR	3.76	GR	3.76	4
5	SO	1.29	AI	1.63	GE	2.20	NW	2.56	NW	2.70	GR	2.82	SH	2.83	SH	2.99	SH	3.12	BL	3.30	BL	3.30	SZ	3.42	NW	3.51	NW	3.51	NW	3.51	UR	3.71	ZG	3.82	SH	3.86	SH	3.86	SH	3.86	SH	3.86	SH	3.86	SH	3.86	5
6	ZG	1.34	AG	2.09	AG	2.56	GE	2.79	GR	2.82	NW	2.86	NW	2.99	NW	3.10	NW	3.18	SH	3.35	NW	3.49	NW	3.51	UR	3.71	UR	3.71	GR	3.76	SH	3.86	ZG	3.98	ZG	4.05	ZG	4.24	ZG	4.24	ZG	4.24	ZG	4.24	ZG	4.24	6
7	LU	1.73	SO	2.35	AG	2.62	GR	2.82	GE	3.20	BL	3.30	BL	3.30	BL	3.30	BL	3.30	NW	3.36	SH	3.53	SH	3.70	TI	3.80	TI	3.80	TI	3.80	SH	3.86	GL	4.61	GL	4.61	GL	4.61	GL	4.61	GL	4.61	GL	4.61	GL	4.61	7
8	AG	2.09	NW	2.56	GR	2.82	AG	3.11	BL	3.30	GE	3.50	UR	3.71	UR	3.71	UR	3.71	UR	3.70	UR	3.71	UR	3.71	SH	3.82	SH	3.86	SH	3.86	TI	4.51	BL	4.62	OW	5.12	OW	5.12	OW	5.12	OW	5.12	OW	5.12	OW	5.12	8
9	NW	2.56	LU	2.70	SO	3.01	BL	3.30	AG	3.48	UR	3.71	GE	3.74	TI	3.80	TI	3.80	TI	3.80	TI	3.80	TI	3.80	SZ	3.87	GL	4.61	GL	4.61	GL	4.61	OW	5.12	SO	5.54	SO	5.54	SO	5.54	SO	5.54	SO	5.54	SO	5.54	9
10	GR	2.82	GR	2.82	BE	3.28	BE	3.40	BE	3.61	AG	3.79	TI	3.80	GE	3.93	GE	4.08	VS	4.20	VS	4.20	VS	4.20	VS	4.34	SZ	4.65	OW	5.12	OW	5.12	TI	5.19	SG	5.63	SG	5.63	SG	5.63	SG	5.63	SG	5.63	SG	5.63	10
11	BE	2.97	BE	3.07	BL	3.30	SO	3.41	UR	3.71	TI	3.80	BE	3.96	BE	4.08	BE	4.17	GE	4.37	ZH	4.38	ZH	4.38	ZH	4.38	VS	4.76	VS	5.20	SO	5.54	SO	5.54	GE	6.04	GE	6.20	TG	6.26	TG	6.26	TG	6.26	TG	6.26	11
12	BS	3.00	BS	3.17	BS	3.38	BS	3.50	SO	3.72	BE	3.81	AG	4.06	VS	4.20	VS	4.20	BE	4.38	BE	4.52	GL	4.61	GL	4.61	BE	5.06	GE	5.29	GE	5.56	SG	5.63	TG	6.26	TG	6.26	NE	6.41	NE	6.41	NE	6.41	NE	6.41	12
13	BL	3.30	BL	3.30	LU	3.46	UR	3.71	TI	3.80	SO	3.94	SO	4.14	AG	4.27	ZH	4.38	ZH	4.38	GE	4.58	BE	4.69	BE	4.85	GE	5.11	SZ	5.32	SG	5.63	GE	5.75	LU	6.37	NE	6.40	LU	6.56	LU	6.56	LU	6.56	LU	6.56	13
14	FR	3.60	FR	3.60	FR	3.60	TI	3.80	BS	3.92	VS	4.20	VS	4.20	SO	4.30	SO	4.43	GL	4.61	GL	4.61	GE	4.74	GE	4.89	OW	5.12	BE	5.37	BE	5.86	LU	6.21	BL	6.38	LU	6.44	GE	6.60	GE	6.65	GE	6.65	GE	6.65	14
15	UR	3.71	UR	3.71	UR	3.71	LU	3.92	VS	4.20	BS	4.21	ZH	4.38	ZH	4.38	AG	4.44	SO	4.76	SO	4.98	OW	5.12	OW	5.12	ZH	5.29	SO	5.52	AG	6.04	AG	6.21	NE	6.40	AG	6.56	AG	6.83	AG	6.86	AG	6.86	AG	6.86	15
16	VD	3.78	TI	3.80	TI	3.80	FR	3.96	FR	4.20	FR	4.37	BS	4.44	GL	4.61	GL	4.61	AG	4.80	AG	5.04	SO	5.13	SO	5.25	SO	5.41	SG	5.63	LU	6.10	TG	6.26	AG	6.44	BL	7.26	BL	7.43	BL	7.43	BL	7.43	16		
17	TI	3.80	VS	4.20	VS	4.20	VS	4.20	LU	4.23	ZH	4.38	FR	4.50	BS	4.61	BS	4.75	LU	5.07	OW	5.12	AG	5.23	AG	5.40	SG	5.63	AG	5.80	VS	6.12	BE	6.32	BE	7.05	BE	7.46	BS	7.94	BS	7.97	BS	7.97	17		
18	VS	4.20	ZH	4.38	ZH	4.38	ZH	4.38	ZH	4.38	LU	4.44	LU	4.61	LU	4.73	LU	4.83	OW	5.12	LU	5.23	LU	5.38	LU	5.53	AG	5.64	LU	5.91	TG	6.26	NE	6.39	BS	7.57	BS	7.68	VS	8.00	VS	8.00	VS	8.00	18		
19	ZH	4.38	VD	4.53	GL	4.61	GL	4.61	GL	4.61	FR	4.80	FR	5.04	BS	5.40	SG	5.63	SG	5.63	SG	5.63	SG	5.63	LU	5.76	ZH	6.23	SZ	6.38	VS	7.13	JU	7.74	JU	7.82	JU	8.02	JU	8.05	JU	8.05	JU	8.05	19		
20	GL	4.61	GL	4.61	NE	4.75	NE	4.75	NE	4.75	NE	4.75	NE	4.88	NE	5.09	OW	5.12	FR	5.47	BS	5.83	BS	6.14	TG	6.26	TG	6.26	TG	6.26	NE	6.38	SZ	7.13	VS	8.00	VS	8.00	BE	8.78	BE	8.95	BE	8.95	20		
21	NE	4.75	NE	4.75	VD	4.99	OW	5.12	OW	5.12	OW	5.12	OW	5.12	OW	5.12	NE	5.27	SG	5.63	NE	5.93	NE	6.16	NE	6.35	NE	6.36	NE	6.37	BS	7.19	BS	7.35	SZ	8.50	AR	8.88	SZ	9.13	SZ	9.13	SZ	9.13	21		
22	OW	5.12	OW	5.12	OW	5.12	JU	5.23	JU	5.33	JU	5.45	JU	5.54	JU	5.61	SG	5.63	NE	5.64	FR	6.00	TG	6.26	BS	6.38	BS	6.70	BS	6.92	AR	7.40	JU	7.57	AR	8.55	SZ	9.13	AR	9.67	AR	9.77	22				
23	JU	5.23	JU	5.23	VD	5.39	SG	5.63	SG	5.63	SG	5.63	SG	5.63	JU	5.67	NE	6.04	TG	6.26	FR	6.43	JU	6.80	JU	7.06	JU	7.23	JU	7.44	AR	7.89	TI	9.21	FR	10.01	FR	10.64	FR	10.72	FR	10.72	23				
24	SG	5.63	SG	5.63	SG	5.63	VD	5.74	VD	6.03	TG	6.26	TG	6.26	TG	6.26	TG	6.26	TG	6.26	JU	6.38	JU	6.62	FR	6.84	AR	7.40	AR	7.40	ZH	7.80	ZH	9.14	FR	9.74	VD	11.32	VD	11.91	VD	11.99	24				
25	TG	6.27	TG	6.26	TG	6.26	TG	6.27	TG	6.26	VD	6.35	VD	6.63	VD	6.90	AR	7.40	AR	7.40	AR	7.40	AR	7.40	AR	7.40	FR	7.63	FR	8.16	FR	8.82	FR	9.22	VD	11.07	TI	11.92	TI	22.34	TI	25.16	25				
26	AR	7.40	AR	7.40	AR	7.40	AR	7.40	AR	7.40	AR	7.40	AR	7.40	AR	7.40	VD	7.46	VD	7.90	VD	8.26	VD	8.58	VD	9.12	VD	9.58	VD	10.20	VD	10.57	ZH	11.81	ZH	13.79	ZH	24.28	ZH	26.37	26						

2. Verheiratet – Kantons- und Gemeindesteuern (ohne dBSt und Kirchensteuer) – Daten 2021

Dargestellt wird die Steuerbelastung in % für die Kantonshauptorte (*Datenquelle: EStV*)

	20'000	30'000	40'000	50'000	60'000	70'000	80'000	90'000	100'000	125'000	150'000	175'000	200'000	250'000	300'000	400'000	500'000	750'000	1'000'000	5'000'000	10'000'000																												
1	SO	0.00	GE	0.00	GE	0.32	GE	0.89	SZ	0.91	SZ	0.98	SZ	1.08	SZ	1.17	SZ	1.26	SZ	1.44	SZ	1.65	SZ	1.85	SZ	2.11	SZ	2.56	GR	2.82	GR	2.82	GR	2.82	AI	3.08	AI	3.08	AI	3.08	AI	3.08	AI	3.08	1				
2	GE	0.00	SO	0.69	SZ	0.91	SZ	0.91	ZG	1.34	ZG	1.38	ZG	1.49	ZG	1.57	ZG	1.63	ZG	1.84	ZG	2.15	ZG	2.50	ZG	2.78	GR	2.82	AI	3.02	AI	3.08	AI	3.08	NW	3.51	NW	3.51	NW	3.51	NW	3.51	NW	3.51	2				
3	SH	0.39	AI	0.77	AI	1.10	ZG	1.34	GE	1.41	SH	1.74	SH	1.92	SH	2.07	SH	2.22	AI	2.45	AI	2.59	AI	2.72	AI	2.81	AI	2.94	SZ	3.09	BL	3.30	NW	3.51	UR	3.71	UR	3.71	UR	3.71	UR	3.71	UR	3.71	UR	3.71	3		
4	AI	0.77	SH	0.85	SH	1.13	SH	1.38	SH	1.57	GE	1.83	AI	1.99	AI	2.14	AI	2.25	SH	2.53	SH	2.80	GR	2.82	GR	2.82	ZG	3.28	BL	3.30	NW	3.51	UR	3.71	GR	3.76	GR	3.76	GR	3.76	GR	3.76	GR	3.76	GR	3.76	4		
5	SZ	0.92	SZ	0.91	ZG	1.34	AI	1.39	AI	1.63	AI	1.84	GE	2.20	GE	2.51	NW	2.57	GR	2.82	GR	2.82	SH	3.02	SH	3.18	BL	3.30	NW	3.51	UR	3.71	TI	3.80	TI	3.80	SH	3.86	SH	3.86	SH	3.86	SH	3.86	SH	3.86	5		
6	ZG	1.34	ZG	1.34	SO	1.44	SO	2.02	AG	2.09	AG	2.36	NW	2.56	NW	2.56	GE	2.79	NW	2.82	NW	3.00	NW	3.14	NW	3.24	SH	3.40	ZG	3.58	ZG	3.75	ZG	3.86	SH	3.86	ZG	4.07	ZG	4.25	ZG	4.25	ZG	4.25	ZG	4.25	6		
7	LU	1.73	LU	1.73	LU	1.94	AG	2.09	SO	2.48	NW	2.56	AG	2.62	GR	2.82	GR	2.82	GE	3.29	BL	3.30	BL	3.30	BL	3.30	NW	3.41	SH	3.59	TI	3.80	SH	3.86	ZG	4.00	GL	4.61	GL	4.61	GL	4.61	GL	4.61	GL	4.61	7		
8	AG	2.09	AG	2.09	AG	2.09	NW	2.56	NW	2.56	GR	2.82	GR	2.82	AG	2.89	AG	3.11	BL	3.30	GE	3.62	UR	3.71	UR	3.71	UR	3.71	UR	3.71	SH	3.86	GL	4.61	GL	4.61	OW	5.12	OW	5.12	OW	5.12	OW	5.12	OW	5.12	8		
9	NW	2.56	NW	2.56	NW	2.56	LU	2.59	GR	2.82	SO	2.83	SO	3.11	BL	3.30	BL	3.30	AG	3.57	UR	3.71	TI	3.80	TI	3.80	TI	3.80	SZ	4.03	BL	4.62	OW	5.12	SG	5.12	SG	5.12	SG	5.12	SG	5.12	SG	5.12	SG	5.12	9		
10	VD	2.67	GR	2.82	GR	2.82	GR	2.82	LU	3.02	BE	3.25	BL	3.30	SO	3.32	SO	3.50	UR	3.70	TI	3.80	GE	3.89	GE	4.08	GE	4.37	ZH	4.38	GL	4.61	SZ	4.82	SG	5.12	TG	5.22	TG	5.22	TG	5.22	TG	5.22	TG	5.22	10		
11	FR	2.70	BE	2.97	BE	2.97	BE	2.97	BE	3.10	BL	3.30	BE	3.36	BE	3.44	BE	3.51	TI	3.80	AG	3.93	VS	4.12	VS	4.25	ZH	4.38	GE	4.58	GE	4.89	GE	5.11	TG	5.22	SO	5.54	SO	5.54	SO	5.54	SO	5.54	SO	5.54	11		
12	GR	2.82	FR	3.00	FR	3.15	BL	3.30	BL	3.30	LU	3.33	LU	3.56	UR	3.71	UR	3.71	BE	3.80	BE	4.04	BE	4.22	BE	4.35	GL	4.61	GL	4.61	ZH	4.89	OW	5.12	GE	5.50	GE	5.75	JU	6.14	JU	6.14	JU	6.14	JU	6.14	12		
13	BE	2.97	BS	3.17	BL	3.30	FR	3.42	UR	3.71	UR	3.71	UR	3.71	LU	3.74	TI	3.80	SO	3.86	VS	4.12	AG	4.22	ZH	4.38	BE	4.63	BE	4.85	OW	5.12	SG	5.12	SO	5.54	TI	5.82	NE	6.41	NE	6.41	NE	6.41	NE	6.41	13		
14	BS	3.00	BL	3.30	BS	3.38	BS	3.50	FR	3.75	TI	3.80	TI	3.80	LU	3.92	VS	4.12	SO	4.12	SO	4.32	AG	4.44	VS	4.67	SO	5.03	SG	5.12	TG	5.22	TG	5.22	JU	5.97	JU	6.02	LU	6.44	LU	6.44	LU	6.44	LU	6.44	14		
15	BL	3.30	VD	3.43	UR	3.71	UR	3.71	TI	3.80	FR	3.99	VS	4.12	VS	4.12	VS	4.12	LU	4.28	ZH	4.38	ZH	4.38	SO	4.51	AG	4.80	AG	5.04	TG	5.22	SO	5.45	AG	5.99	AG	6.22	GE	6.50	GE	6.50	GE	6.50	GE	6.50	15		
16	UR	3.71	UR	3.71	TI	3.80	TI	3.80	BS	3.92	VS	4.12	FR	4.16	ZH	4.38	ZH	4.38	ZH	4.38	LU	4.60	GL	4.61	GL	4.61	SO	4.82	VS	5.10	SO	5.29	BE	5.62	LU	6.26	LU	6.36	AG	6.76	AG	6.83	AG	6.83	AG	6.83	16		
17	TI	3.80	TI	3.80	VD	3.94	VS	4.12	VS	4.12	BS	4.21	ZH	4.38	FR	4.40	GL	4.61	GL	4.61	GL	4.61	LU	4.90	LU	5.12	OW	5.12	OW	5.12	BE	5.31	AG	5.64	SZ	6.31	NE	6.40	AR	7.25	AR	7.33	AR	7.33	AR	7.33	17		
18	VS	4.12	VS	4.12	VS	4.12	JU	4.28	JU	4.38	ZH	4.38	BS	4.44	GL	4.61	FR	4.68	JU	4.95	OW	5.12	OW	5.12	OW	5.12	SG	5.12	SG	5.12	AG	5.40	JU	5.87	BL	6.38	AR	6.66	BL	7.43	BL	7.43	BL	7.43	BL	7.43	18		
19	JU	4.28	JU	4.28	JU	4.28	ZH	4.38	ZH	4.38	JU	4.50	JU	4.59	BS	4.61	JU	4.72	OW	5.12	SG	5.12	SG	5.12	SG	5.12	TG	5.22	TG	5.22	AR	5.55	AR	5.92	NE	6.40	BE	6.95	VS	7.91	VS	7.91	VS	7.91	VS	7.91	19		
20	ZH	4.38	ZH	4.38	ZH	4.38	VD	4.39	GL	4.61	GL	4.61	GL	4.61	JU	4.66	BS	4.75	SG	5.12	JU	5.16	TG	5.22	TG	5.22	LU	5.43	AR	5.55	JU	5.79	LU	6.05	AR	6.41	BL	7.26	BS	7.94	BS	7.94	BS	7.94	BS	7.94	20		
21	GL	4.61	GL	4.61	GL	4.61	GL	4.61	VD	4.70	NE	4.75	NE	4.88	NE	5.09	OW	5.12	FR	5.18	TG	5.22	JU	5.30	JU	5.41	AR	5.55	LU	5.64	LU	5.89	ZH	6.22	BE	6.43	SZ	7.31	BE	8.66	BE	8.66	BE	8.66	BE	8.66	21		
22	NE	4.75	NE	4.75	NE	4.75	NE	4.75	NE	4.75	VD	4.93	OW	5.12	OW	5.12	SG	5.12	TG	5.22	AR	5.55	AR	5.55	AR	5.55	JU	5.56	JU	5.67	VS	5.99	NE	6.39	BS	7.57	BS	7.68	SZ	9.13	SZ	9.13	SZ	9.13	SZ	9.13	22		
23	OW	5.12	OW	5.12	OW	5.12	OW	5.12	OW	5.12	OW	5.12	SG	5.12	SG	5.12	TG	5.22	BS	5.40	FR	5.70	BS	6.14	NE	6.35	NE	6.36	NE	6.37	NE	6.38	VS	6.99	VS	7.84	VS	7.84	FR	10.63	FR	10.72	FR	10.72	FR	10.72	FR	10.72	23
24	SG	5.12	SG	5.12	SG	5.12	SG	5.12	SG	5.12	VD	5.19	TG	5.22	NE	5.27	AR	5.55	BS	5.83	NE	6.16	BS	6.38	BS	6.70	BS	6.92	BS	7.19	BS	7.35	ZH	8.93	FR	9.95	VD	11.80	VD	11.93	VD	11.93	VD	11.93	VD	11.93	24		
25	TG	5.22	TG	5.22	TG	5.22	TG	5.22	TG	5.22	TG	5.22	TG	5.22	VD	5.39	AR	5.55	NE	5.64	NE	5.93	FR	6.17	FR	6.57	FR	7.42	FR	7.98	FR	8.69	FR	9.11	FR	9.67	ZH	10.70	TI	20.78	TI	24.49	TI	24.49	TI	24.49	25		
26	AR	5.55	AR	5.55	AR	5.55	AR	5.55	AR	5.55	AR	5.55	AR	5.55	VD	5.57	VD	6.02	VD	6.43	VD	6.83	VD	7.17	VD	7.72	VD	8.15	VD	8.83	VD	9.38	VD	10.27	VD	10.72	ZH	22.04	ZH	25.26	ZH	25.26	ZH	25.26	ZH	25.26	26		