Bundesministerium für Unterricht, Kunst und Kultur 5370 /AB 19. Juli 2010



zu 5526 /J

Geschäftszahl:

BMUKK-10.000/0267-III/4a/2010

Frau
Präsidentin des Nationalrates
Mag. Barbara Prammer
Parlament
1017 Wien

Wien, 16. Juli 2010

Die schriftliche parlamentarische Anfrage Nr. 5526/J-NR/2010 Verteilung der Lehrkräfte nach Geschlecht, Alter und Lehrbefähigungen an Schulen für Tourismus, die die Abg. Hermann Gahr, Kolleginnen und Kollegen am 28. Mai 2010 an mich richteten, wird wie folgt beantwortet:

Einleitend wird bemerkt, dass als Datenquelle generell PM-SAP herangezogen wurde. PM-SAP folgt einer Gliederung des österreichischen Schulwesens nach budgetären Kriterien und nicht nach den Kriterien der Schulstatistik. Eine Trennung in den in der Anfrage genannten Schultyp ist daher nicht möglich, wodurch im Folgenden die Gesamtzahlen zu den Lehranstalten für Tourismus, Sozial- und wirtschaftliche Berufe dargestellt sind (in denen die Schulen für Tourismus-Berufe enthalten sind).

Zu Fragen 1 bis 4:

Dazu wird auf die angeschlossene Beilage A hingewiesen. Dargestellt sind die Personen (im aktiven Dienst in Vollbeschäftigung, im aktiven Dienst in Teilbeschäftigung, in Karenz, im Sabbatical) in den einzelnen Schuljahren, wobei als Stichtag der im jeweiligen Schuljahr enthaltene 1. Jänner herangezogen wurde. Zu den Lehrkräften im Sabbatical ist zu bemerken, dass in dieser Kategorie jene Personen enthalten sind, die das Freijahr zum jeweiligen Stichtag gerade in Anspruch nehmen. Auf Grund der in PM-SAP (Datenquelle) umgesetzten Auswertungssystematik sind die Zahlen in diesen Spalten in den Zahlen zu den aktiven Bediensteten enthalten. Für eine etwaige Errechnung der Gesamtsumme der Lehrerinnen und Lehrer dürfen daher nur die Aktiven und die Karenzierten addiert werden. Hinsichtlich der nachgefragten Vollbeschäftigungsäquivalente wird ebenfalls auf die Beilage A verwiesen.

Zu Frage 5:

Die Ergebnisse sind der angeschlossenen Beilage B zu entnehmen. In den Tabellen sind jedoch nur die aktiven Lehrerinnen und Lehrer (inkl. der Lehrkräfte im Sabbatical, exklusive der Karenzierten) dargestellt.

Zu Frage 6:

Eine elektronische Datenbringung zur Beantwortung der Frage, welche der in den nachgefragten Schuljahren an Schulen bestimmter Schultypen des mittleren und höheren berufsbildenden Schulwesens eingesetzten Lehrkräfte eine abgeschlossene Universitätsausbildung vorweisen, ist nicht möglich. Darüber hinaus wird darauf hingewiesen, Universitätsausbildung nicht in allen Fällen ein Lehramt (universitäres Lehramtsstudium) ist. Die dienstrechtlichen Anstellungserfordernisse stellen in ihrer Ausprägung auf die Unterschiede der jeweiligen Schultypen und Schwerpunkte ab. Dies entspricht der Besonderheit in der Einstufungssystematik bei Lehrkräften, die in der Anlage 1 zum BDG geregelt ist. Dort wird nach Schularten/Unterrichtsbereichen und den dazu jeweils geforderten passenden schulischen, universitären und sonstigen Ausbildungen und zusätzlichen Anforderungen an eine Berufs- bzw. Lehrpraxis differenziert. Damit wird darauf reagiert, dass in speziellen Unterrichtsbereichen eher lehramtlichen Ausbildungen als geeigneter angesehen werden und in anderen (speziell technischen) Bereichen ein Studium mit einer entsprechenden Berufspraxis. Dementsprechend ausdifferenziert sind auch die Anstellungserfordernisse in den gesetzlichen Bestimmungen. Zusammenfassend ist daher festzuhalten, dass in allgemeinen Gegenständen bzw. fachtheoretischen und fachpraktischen Gegenständen Absolventinnen und Absolventen mit unterschiedlichen Universitätsstudien eingesetzt werden können. Es wäre zur Auswertung der Frage der Lehrkräfte mit "abgeschlossener Universitätsausbildung" eine Analyse jedes einzelnen Personalakts im Zusammenhang mit der Lehrfächerverteilung der jeweiligen Schuljahre erforderlich, die im Hinblick auf die notwendige Befassung der Landesschulräte und in Anbetracht des vorgegebenen Zeitrahmens mit einem unverhältnismäßig hohen Verwaltungsaufwand verbunden wäre. Es wird daher um Verständnis ersucht, dass von einer Beantwortung Abstand genommen werden muss.

Die Bundesministerin:

Muin

Beilagen

Lehrer/innen an Lehranstalten für Tourismus, Sozial- und wirtsch. Berufe Anfrage 5526 Frage 1 bis 3:

Beilage A

Stichtag:1.1.2008	143. 24	e e	42.	SJ ₂ 0	07/08	300 114	. Len	sce St	
	20 12	im aktive	n Dienst			enz	- F		
	STREET THE TOTAL CONTRACTOR OF A	AND AND A CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PARTY OF	Tei	The second secon	A-6	Action 1 March	Sabbatical*)		
	manni	weibl.	mannl	weibl	männi	weibl:	mannl	weibl	
Burgenland	71	168	14	61	4	11	0	0	
Kärnten	130	326	35	96	0	15	0	2	
Niederösterreich	260	585	94	364	6	58	0	4	
Oberösterreich	264	545	. 100	395	7	79	5	5	
Salzburg	141	274	67	206	2	41	1	0	
Steiermark	107	385	40	213	2	26	1	4	
Tirol	106	227	50	168	6	36	2	0	
Vorarlberg	51	85	31	110	2	35	0	0	
Wien	158	465	114	312	14	71	1	5	
Gesamt	1.288	3.060	545	1.925	43	372	10	20	

Stichtag: 1.1.2009				SJ 20	08/09			
	1	im aktive	n Dienst	444	renz	Sabbatical *)		
	Vol	lzeit	Tei	lzeit	Nai	renz	Sappa	ticai)
	manni	weibl	männl	weibl.	* manni	weibl.	: mannl	weibl:
Burgenland	71	168	12	65	3	8	0	1
Kärnten	135	325	33	95	0	14	1	1
Niederösterreich	253	603	103	376	6	65	0	3
Oberösterreich	267	537	91	399	10	83	2	2
Salzburg	148	269	61	225	4	51	0	3
Steiermark	110	382	37	232	4	29	0	2
Tirol	111	231	44	170	4	40	0	1
Vorarlberg	52	84	28	127	2	31	0	3
Wien	156	459	124	321	16	77	0	4
Gesamt	1.303	3.058	533	2.010	49	398	3	20

Stichtag:1.1.2010				SJ 20	09/10			
		im aktive	n Dienst	V.	enz	Sabbatical*)		
	CONTRACTOR NO. 5 47 47	lzeit 💥	Tei	lzeit 🗼	Rai	eliz	Sabba	iucai)
	männl	weibl	männl.	weibl:	männl.	- weibl.	männl.	weibl
Burgenland	66	168	14	56	2	9	1	2
Kärnten	135	328	34	99	0	12	1	0
Niederösterreich	262	621	95	376	6	49	0	4
Oberösterreich	263	529	80	382	10	82	1	5
Salzburg	141	279	71	222	5	48	1	0
Steiermark	116	374	40	247	3	38	. 0	1
Tirol	120	230	37	180	3	36	, 0	5
Vorarlberg	49	87	31	124	. 3	33	0	0
Wien	162	457	127	338	16	78	0	3
Gesamt	1.314	3.073	529	2.024	48	385	4	20

^{*)} die Lehrer/innen im Sabbatical sind in den Lehrer/innenzahlen zum aktiven Dienst enthalten

Frage 4: Planstellen (VBÄs), Österreich gesamt, getrennt nach Bundesländer, Schuljahren und Geschlecht Stichtag s.o.

3		SÚ 2007/08	ř		SJ 2008/09			SJ 2009/10	
	männl	weibl.	Gesamt	· männl.	weibl.	Gesamt	männi	weibl	Gesamt
Burgenland	76,92	205,05	281,97	75,68	206,96	282,64	71,29	204,70	275,99
Kärnten	147,41	390,29	537,70	150,59	390,24	540,83	152,16	394,58	546,74
Niederösterreich	303,18	785,33	1.088,51	301,62	814,36	1.115,98	303,49	839,44	1.142,93
Oberösterreich	301,60	777,54	1.079,14	300,74	775,32	1.076,06	298,14	765,48	1.063,62
Salzburg	167,25	385,85	553,10	174,43	396,44	570,87	173,12	406,47	579,59
Steiermark	125,82	512,03	637,85	126,94	519,77	646,71	135,63	529,08	664,71
Tirol	130,62	327,07	457,69	129,73	336,13	465,86	137,38	345,60	482,98
Vorarlberg	67,36	148,01	215,37	65,59	157,28	222,87	64,76	160,09	224,85
Wien	208,95	648,87	857,82	213,43	651,34	864,77	220,55	654,83	875,38
Gesamt	1.529,11	4.180,04	5.709,15	1.538,75	4.247,84	5.786,59	1.556,52	4.300,27	5.856,79

Frage 5: Lehrer/innen (Personen) an LA f. Tourismus, Sozial- u, wirtsch. Berufe, Österreich gesamt, getrennt nach Bundesländer, Schuljahren und Geschlecht SJ 2007/08 Beilage B

Stichtag: 1.1.2008

Stichtag: 1.1		ii'n waa	de v	TAI		io de la companya de	· ·	Ö	and the co	20			les de la cons	-	Foreign (NAVA	SOUTH PARTY	e de la companya de l	and the second	lander of the second	ya Zindeanbaro (1	A SEASON AND AND AND
Geb.J.	- CADO		SA: N	10				w		8G (4,		WK	7.0	U secoles	V.	3G	¥, 4, Y	II ANG		Gesamt	
× 1940	STOLENIE III	ANTONIO SANT	and a semi	w.	30 Sept. 30	1 1		w.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X. S. S. S. W	· : m	· · · · · W	m	y W	m	w	, m	w.c.w		-	
1942		 				 					<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>				0		
1942			-		ļ <u>-</u>		_				_		ļ	ļ		1	1		1		
1943					2		2		_		2		1	1 1	<u> </u>		4	1	11		
1945		ļ	3		1	1	1							 			3		6		
		<u> </u>	. 3	1	1		2			1	ļ	1	· .				1	3	7		
1946	1		<u> </u>		1	2	2		5		1	ļ <u>.</u>	2	1	1	1	2	3			
1947			2	5					1		1	4	 	2		1	9	6			
1948	- 2	3	1	11	4				3		4	3				2		14	22		
1949	5	2		7	10				6		1	7				2	9	14			
	3	3	4	7	4				6							2	7	20			134
1951	3	4		_					5		3					1	. 6	16			169
. 1952 _*	4	4	4	10					10							2	7	22	67	108	175
1953	5	5			12				9			23				4	7	25	80		244
1954	6	_	7	19					2		7	13				11	9	41	71		265
1955	5	14	8		14				8					+		5		33	89	211	300
4. 1956 *	3				19				10					 		8		51	89	228	317
1957	6			27	13	27	27	50	7		3	34	5	15	5	9	13	36	86	222	308
1958	3	9			8			49	5	17	5	34	7	16	5	6	11	35	67	238	305
1959	1	8			16		15	64	5		7	42	6	17	6	15	12	32	79	255	334
1960	2	11	8		13				7		5	29	6	15	2	11	10	30	68	239	307
1961	1	20			15				5		8	38		22	6	7	8	27	64	248	312
1962	3	8			5	33	12	52	5	25	5	50	4	16	2	15	7	29	51	254	305
1963	3	9			17	41	14		9	22	6	40	6	16	5	8	11	23	78	217	295
1964	4	8	6	13	15	39	10	28	6	18	10	28	6	21	7	11	16	26	80	192	272
1965	5	9	2	14	10	29	15	43	8	19	6	29	5	15	1	7	11	25	63	190	253
1966	4	8	4	15	14	35	8	30	7	17	7	15	3	13	3	7	11	21	61	161	222
1967	2	10	3	8	13	37	13	18	4	15	7	12	5	17	1	8	6	26	54	151	205
1968	2	6		9	13	34	5	22	4	15	2	7	5	14	1	6	6	28	38	141	179
1969		4	3	6	12	30	13	33	9	13	2	10	4	8	1	5	14	31	58	· 140	198
1970		5	4	1	11	27	9	19	12	12	1	10	3	11	2	8	6	16	48	109	157
1971	1	7	5	5	7	22	8	27	7	13	3	. 7	4	17	4	5	7	16	46		165
1972	2	1	3	. 9	10	29	6	17	9	9	4	8	1	9		2	6	15	41	99	140
1973	2	3.	3	3	13	16	3	15	2	9	1	11	3	8	1	2	6	19	34	86	120
1974	2	6		4	2	21	7	12	8	7	3	13		6		3	6	10	31	82	113
1975		7	1	2	8	27	5	21	7	11	4	7	6	4	2	2	4	12	37	93	130
1976		9	2	4	9	21	4	7	6	15		10	3	6		3	1	9	25		109
1977	1	1		3	5	13	4	10	3			4		7	1	3	3	12	17	60	77
1978	1	2	1	3	5	16	3	15	1	8	1	4	1	8		4	2	9	14	69	83
1979	1	3	3	4	2	13		13	1	7	Ì	6		5		4	5	12	17	67	84
1980∋		3		1	1	15		13	2		2	2	1	6			1	12	10		74
1981	1	3		2	2	10	1	11	4	5	<u>-</u>	2	 	7		1	2	7	10		58
1982	1			2	1	11	· · · · ·	5		5		1	3	3		1		5	5		38
1983		1	1		1	5		4		5		1	 	1 1			1	2	3		22
1984			i i	1	<u> </u>	4		5			1.	<u> </u>	 	- '				1	1	11	12
1985				· · · · ·		2		2		1	<u>'</u>		 	 		2			0		7
1988										<u>'</u>			 	 				1	- 0	4.	1
	85	229	165	422	354	949	3F4	940	208	480	147	3500	156	705	22	105	272	777	1.922	AGPE	F 940
magazar (286)	*CTSSSSSS	NOW CONTRACT	J	TOTAL TARREST		Constitute A. 40	STATE OF THE STATE	**************************************	- CO		AMM 1		150	1 330	657	30	33038#41.4	35 J. I. I. I.	***** 11033	#:363	0.018

Frage 5: Lehrer/innen (Personen) an LA f. Tourismus, Sozial- u, wirtsch. Berufe, Österreich gesamt, getrennt nach Bundesländer, Schuljahren und Geschlecht SJ 2008/09

Stichtag: 1.1.2009

Stichtag: 1.1		SLD SEE	- K	TN		ið .	- 3.∞C	A	· · · · · · ·	ec.	- Сет	TANCE.	100000000	•		16 m		Water Section	la constant		
Geb:J:		- Fall w		w w	- m	w.	N m	<u> </u>		BG,	3 = (N - 3)	MINAS		TI.	VI	3G/#/	Y Y	VIDSTAN		Gesamt	900
1940	****	CZOSPAGESON.	1	SOCIAL PROPERTY.		1	2000020049111	Sea sermone	D2000000000111	- CONTRACTOR W	2000000000111	STORES SHOW	100000000000000000000000000000000000000	I W	2000 200	W. SERVICE	3653493 m	₩.	0	# 50 W	ges des
1942				<u> </u>		 	 		1				1				1		1	0	 ;
1943				<u> </u>		 	1						ļ	 			 		1	0	
1944			1			1	1			 		 		-			3	1	5	2	
1945			3				2	1		1		1	 	 			1	3	6	6	
1946					1	2	2	3	4		1		2	1	1		1	1	12	7	
1947			2	3	. 5	2	8	3		1	1	4	7	2	3	1	8	6		22	
1948	2	1	2	10	3	12	4	3	3	3	3	2		4		2		10		47	
1949	5	2	6	7	7	14	9	3	6	7	1	7	5	6	1	2	9			62	
1950,	3	3	4	7	4	13	17	14	6	6	5	7	3	7	1	2	7		50	77	
1951	3		6			19	9	16	5	21	3	14	3	4	2		6	16	49	116	165
1952	4		4				14	20	10	7	8	14	5	13		2	7	20	63	106	169
1953	6			 			14	31					6		4	5	7	25	80	161	241
1954	5		7					30			7				4	10			69	187	256
1955	5		9					39			10				5	5				204	291
1956	3							40							3	8		49	88	227	315
1957 1958	6 3		7		13			48			3		4		5	9	\vdash	35	84	219	303
1958	3	8	9		9			47	5		5		7		5	7	11	38	68	237	305
1960	1		8					64		13	7	42				14	12		82	254	336
1961		20	3		13 14			49			6		6		2	12	9	28	67	241	308
1962	3	8	8		6		-	45 50			7				6	8	7	29	62	255	317
1963	3	9	8		16			45			7				2	15	5		51	247	298
1964	4	8	6		16		9	29			9				5 7	8 11	12 15	24	81	225	306
1965	5	9	2		11		14	49		18	7				1	8	11	25 26	77 62	195 195	272 257
1966	4	8	4	15			_	30	8		7	17	2	+	2	7	12	20	60	195	229
1967	2	11	4	8	12		13	22			7	12				8	8		56	158	214
1968	2	7		8	13		4	20	4	13	2		3		2	6	7	31	37	140	177
1969		4	3	6	13	35	12	33	9		2		4		2	8	13	36	58	153	211
1970	1	5	5	1	11	25	9	20	11	14	1	11	5	12	2	9	7	18	52	115	167
1971	1	6	4	4	8	25	8	28	8	13	3	8	4	15	3	7	7	14	46	120	166
1972	2	1	3	10	10	29	5	15	9	10	4	7	1	10		3	9	14	43	99	142
1973	2	4	3	4	12		5	12	2	10	1	9	4	7	1	2	6	19	36	81	117
. 1974	2	7		4	2		7	14		12	3	15				3	8	13	32	96	128
1975		7	1	4	7		3	22	8		3	9	7		2	5	4	15	35	105	140
1976.**		7	2		12		5	7	. 6	14		13				5	2	7	29	85	114
1977		2	1	5	5		3	13		9		5	1	<u> </u>	1	2	3	10	21	67	88
1978 1979	1	1	1	5	8		3	13		10	1		<u> </u>	6		3	2	9	17	65	82
1980		5 5	- 1	4	3 2	18	4	11	2	8	2			7	1	5	6	10	20	73	93
1981		2		2	4	14 20	3	13	2	15	2	1	4			1	2	10	15	70	85
1982				1	1	16	2	12 4	2	8 5	1	2	2			1	5	9	17	62	79
1983		2			2			4		3		2	3	4		4	2	12	6	49	55
1984		1				7		9		2	1		-	 			2	3	4	25	29
1985		·			1	3		4	-	3				 		2		2	3	21	24
1986					•			1						1				4	0	16	19
1987						1								'					0	2	
1988													-	'				1	0	1	
Ges.	83	233	168	420	356	979	358	936	209	494	147	614	155	401	80	211	280	780	-		600A
								2. 200000 73		Om. 1. V. Manager, 20, 17,		**************************************	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	amb (***)	**************************************	** 746525, -1, 6242		**************************************			10000 A

Frage 5: Lehrer/innen (Personen) an LA f. Tourismus, Sozial- u, wirtsch. Berufe, Österreich gesamt, getrennt nach Bundesländer, Schuljahren und Geschlecht SJ 2009/10

Stichtag: 1.1.2010

	chtag: 1.1.2				120000000000000000000000000000000000000	400/m/2022940/A	. 4 % (possesses)	eesseismenuu 2		20.080000000000000000000000000000000000	Z-Z-Mark Nobel Code	Military C/2		al with about their se			7 27 1 100 200 200 200 200					
	Timbing of		EU	- K	IN	3 N	10			_ ∵ SI	BG .	ST	MK	1 2 66 5	TI .	v V	BG .	1	MI.	3.2	Gesamt	144-
## 1995 2 1 2 2 1 1 1 2 3 1 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	eb;U;	m	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	s se se se m	w	35	····W	m	W	· m	w	, m	**** v	/ * m	w w	: m	W W	m e	W	m	THE W	* ges
Second Column Second Colum							ļ									<u> </u>		1		1	0	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						ļ		2						<u> </u>						2	.0	
														<u> </u>				2	1	2	1	:
1				2					1		1			ı İ				1	2	3	5	5
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##							1	1		3		1		2	1			1	1	8	6	14
## 1989 2	A.C. D. C. L. C. S. S. L.				1	4		5	2		1	1		5	5	1		6	4	22	8	30
### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##				2	7	3	4	4	1	3	1	3	2	2	2	1	1		9	18	27	45
Section Sect		2	1	4	4	5	10	5	1	5	3	1	4	5	5	1	2	9	9	37	39	
\$\frac{1}{95} \frac{1}{95} \f	1950	3	2	4	7	4	13	15	14	6	5	5		3	7	1	2	6	19	47	74	
Section Sect	1951	3	4	6	22	12	19	9	15	5	21	3	14	3	4	2		4	15			
Section Sect	1952	5	4	4	10	10	14	15	19	10	7	8	13	5	12		2	7	+		+	
SALSPAIN 5	1953	5	5	15	17	12	27	14	30	9	18				+		4					
SaidStail 5	1954	5	14	7	19	16	34	11	29	1	 	7			-	4	9	-			+	·
Section Sect	1955	5	14	7	18	12	45				 					5					+	
Section Sect	1956	3	10	15	23				-				,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			+				
Second		6																				
日本語画学 1							·····								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						·	
Second 1 10 8 26 13 47 13 46 7 25 6 31 6 17 1 13 10 30 65		1							<u> </u>										4			
	******	1												+						 		
1962 3 8 8 25 6 32 12 51 6 24 5 49 3 16 2 15 6 29 51															+	<u>_</u>						
1963 3																			····			
1964 4 7 6 15 16 37 9 29 5 22 10 28 6 20 7 11 15 31 78 1965 4 7 2 13 10 30 11 48 9 18 8 27 4 15 1 7 11 25 60 1967 3 11 4 9 11 39 13 25 4 15 6 14 7 18 3 13 2 7 13 26 60 1967 3 11 4 9 11 39 13 25 4 15 6 14 7 18 1 8 9 26 58 1967 3 11 4 9 11 39 13 25 4 15 6 14 7 18 1 8 9 26 58 1968 2 7 1 10 15 33 4 18 5 14 2 8 3 15 2 6 7 37 41 1969 5 5 3 7 15 34 13 32 8 14 2 10 4 10 2 9 14 34 61 1970 1 4 4 6 9 27 8 24 8 14 4 9 5 18 4 6 7 13 50 1972 3 1 3 10 13 31 5 18 9 8 3 7 2 10 3 9 13 47 1972 3 2 5 5 5 13 17 4 12 3 12 2 12 4 10 1 3 6 17 40 1970 3 4 1 5 5 13 3 2 6 11 8 13 4 14 3 4 3 9 12 34 1973 3 4 1 5 5 13 3 2 6 11 8 13 4 14 3 4 3 9 12 34 1973 3 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7													\$		<u> </u>			}	·			
														1		7						
															<u> </u>							
1											 				4	1	<u> </u>					
																					1	
1969																-						
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																			ļ			
1974 1									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						<u> </u>			·		·····		
1972 3												<u> </u>			1			<u> </u>			+	
1973 2 5 5 5 13 17 4 12 3 12 2 12 4 10 1 3 6 17 40																4						171
1974 6	-																	<u> </u>				148
1975 1 9 1 5 8 31 5 20 6 13 3 7 7 4 2 5 3 12 36 4976 3 6 2 4 11 26 4 6 5 13 12 3 4 1 6 2 7 28 1977 1 1 1 1 5 5 13 3 12 5 10 1 6 1 9 2 2 2 10 21 1979 1 1 1 2 5 7 13 4 13 2 15 1 5 10 1 6 1 9 2 2 2 10 21 1979 1 1 4 1 5 2 20 3 16 3 6 3 6 3 6 4 4 4 6 13 19 1980 3 1 3 3 15 4 10 3 13 5 6 2 8 1 4 12 22 1981 2 1 2 1 1 4 20 3 9 3 8 9 2 9 1 2 6 10 21 1982 3 3 3 13 6 1 3 5 5 1 5 1 5 1 3 7 8 1986 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3														·	1	1		1				
1976 6													14	4				1				
1977 1 1 1 1 5 5 13 3 12 5 10 1 6 1 9 2 2 2 2 10 21 2 10 21 3 1978 1 1 1 2 5 7 13 4 13 2 15 1 5 1 5 10 1 6 1 9 2 2 2 2 10 21 2 10 21 3 1979 1 4 1 5 2 20 3 16 3 6 3 6 3 6 4 4 4 6 13 19 19 1980 1 3 1 3 3 15 4 10 3 13 5 6 2 8 1 1 4 12 22 3 4981 2 1 2 1 1 4 20 3 9 3 8 9 2 9 1 2 6 10 21 1982 1 2 6 10 21 1982 1 3 1 19 1 8 2 8 2 3 3 3 5 4 1 16 10 10 1983 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	-											3	7			2						
1978 1	120 L D 4- 1-1	 -														1	6					
1979															 	. 2	2	<u> </u>				
1980 3		1			·							·			+		1					
\$\frac{19812}{1982}\$ 1 2 1 1 4 20 3 9 3 8 9 2 9 1 2 6 10 21 \$\frac{1982}{1983}\$ 3 1 19 1 8 2 8 2 3 3 5 4 1 16 10 \$\frac{1983}{1984}\$ 3 3 13 6 1 3 5 1 5 1 3 7 8 \$\frac{1984}{1985}\$ 2 3 3 10 1 8 2 2 1 4 2 1 3 1 2 10 \$\frac{1985}{1986}\$ 3 3 3 3 4 4 1	400 100 100	1		1										· }	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4	6				
1982 3 1 19 1 8 2 8 2 3 3 5 4 1 16 10 11983 3 3 13 6 1 3 5 1 5 1 3 7 8 1984 2 3 3 10 1 8 2 2 1 4 2 1 3 1 2 10 1985 3 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1986 3 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1				1	3							5			8		1	4	12	22	71	93
3 3 13 6 1 3 5 1 5 1 3 7 8 41984 2 3 3 10 1 8 2 2 1 4 2 1 3 1 2 10 41985 3 3 3 4 1 1 1 3 2 3 41986 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	2	1	1	4		3							 	1	2	6	10	21	70	91
1984 2 3 3 10 1 8 2 2 1 4 2 1 3 1 2 10 1985 3 3 4 1 1 1 3 2 3 1986 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1					3	1		1			8	2	3	3	5		4	1	16	10	66	76
3 3 4 1 1 3 2 3 4986 3 3 3 1 1 1 1 1 1													5	1			1	3	7	8	43	51
3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2		3	3		1		2	2	1	4	2			3	1	2	10	35	45
											4				1		1	3	2	3	14	
									3		3		1		1		1	1	1	1	13	
	1987				1		1		1				1		1				1	0	6	
劉1988嶽 1 2 0							' '												2	0	3	3
Ges: 80 224 169 427 357 997 343 911 212 501 156 521 157 410 80 211 289 796 11843	8:	80	224	169	427	357	997	343	911	212	501	156	621	157	410	. 80	211	289	796	1.843	5.098	6.941