Z 2	PANEL	KOD			jfr X2	
	Intervjupersonens deltagandestatus vid tidigare omgångar av Levnadsnivåundersökningen.					
	1	Deltog 2000	3038	68,8		
	2	Deltog 2000 (bodde hemma)	119	2,7		
	3	Deltog 1991 men inte senare	190	4,3		
	4	Deltog 1981 eller tidigare men inte senare	48	1,1		
	5	Aldrig deltagit	1020	23,1		
		Totalt	4415	100		
Z3	INGICK I URVALET FÖR BARN-LNU 2000					
	2	Nej	4415	100		
		Totalt	4415			
Z4	INTERVJUARNUMMER				X4, Y3, U3, V2	
	Intervjuarens id. Redovisas ej.					
Z 5	INTERVJUDATUM – MÅN, DAG				X5, Y4, U4, jfr V3, jfr W552	
	Datum – år, månad och dag – då intervjun genomfördes. Endast lägsta och högsta värde redovisas.					
	100426		1			
	110620		1			
		Totalt	4415	100		
Z 6	INTERVJUNS BÖRJAN – TIM, MIN					
	Intervjuarens notering av klockslag – timme och minut – då intervjun påbörjades. Endast lägsta och högsta värde redovisas.					
	0610		1			
	2319		1			
		Totalt	4415	100		
Z 7	INTERVJUNS SLUT – TIM, MIN					
	Intervjuarens notering av klockslag – timme och minut – då intervjun avslutades. Endast lägsta och högsta värde redovisas.					
	1033		1			
	2245		1			
		Totalt	4406	100		
	9999	Svar saknas	9			
			4415			

Z8	TYP AV	X10, Y7, U7			
	Typ av i				
	1	Besöksintervju	3278	74.3	
	2	Telefonintervju	1137	25.7	
		Totalt	4415	100	
Z 9	INDIRE	jfr X11, Y8, U8, V719			
	Anger h	uruvida intervju gjordes med intervjupersonen eller anna	n än intervjupersonen		
	1	Intervjun gjord med ip	4383	99,3	
	2	Intervjun gjord med annan än ip	32	0,7	
		Totalt	4415	100	
Z10	INTER	jfr X12			
	Anger h				
	1	Intervjun gjord på svenska	4348	98,5	
	2	Intervjun gjord med hjälp av tolk	67	1,5	
		Totalt	4415	100	
Z11	KÖN				X8, Y10, U10,
	Intervju	V718, W2			
	1	Man	2257	51,1	
	2	Kvinna	2158	48,9	
		Totalt	4415	100	
Z12	FÖDEL	X9, Y11, U11,			
	Intervju	V815, W533			
	1935		40	0,9	
	1936		44	1,0	
	1937		64	1,4	
	1938		70	1,6	
	1939		58	1,3	
	1940		47	1,1	
	1941		63	1,4	
	1942 90 2,0				
	1943 81 1,8				
	1944 79 1,8 1945				
	1945 100 2,3 1946 107 2.4				
	1946 107 1947 85			2,4 1,9	
	1947		83	1,9	
	1949		86	1,9	

1953	jfr X14, jfr Y14, jfr U14, jfr V715, jfr W996
1954	Y14, jfr U14, jfr V715, jfr
1984	Y14, jfr U14,
1954 72 1,6 1955 74 1,7 1956 64 1,4 1957 73 1,7 1958 76 1,7 1959 72 1,6 1960 76 1,7 1961 88 2,0 1962 82 1,9 1963 90 2,0 1964 101 2,3 1965 77 1,7 1966 102 2,3 1967 72 1,6 1988 81 1,8 1969 89 2,0 1970 80 1,8 1971 91 2,1 1972 100 2,3 1973 80 1,8 1971 91 2,1 1975 94 2,1 1976 73 1,7 1975 94 2,1 1979 76 1,7 1979 76 1,7 1980 74 <t< th=""><th></th></t<>	
1954 72 1,6 1955 74 1,7 1956 64 1,4 1957 73 1,7 1958 76 1,7 1959 72 1,6 1960 76 1,7 1961 88 2,0 1962 82 1,9 1963 90 2,0 1964 101 2,3 1965 77 1,7 1966 102 2,3 1967 72 1,6 1968 81 1,8 1969 89 2,0 1970 80 1,8 1971 91 2,1 1972 100 2,3 1973 80 1,8 1971 91 2,1 1975 94 2,1 1975 94 2,1 1976 73 1,7 1976 79 1,8 1978 75 1,7 1979 76 1,7 1980 74 1,7 1981 63 1,4 1982 79 1,8 1983 59 1,3 1984 78 1,8 1985 65 1,5 1986 75 1,7 1987 70 1,6 1988 72 1,6 1988 72 1,6 1988 72 1,6 1988 72 1,6 1988 72 1,6 1989 75 1,7 1987 70 1,6 1988 75 1,7 1987 70 1,6 1988 72 1,6 1988 72 1,6 1989 75 1,7 1999 76 1,7 1999 76 1,7 1999 76 1,7 1999 76 1,7 1999 76 1,7 1998 75 1,7 1987 70 1,6 1988 72 1,6 1988 72 1,6 1988 72 1,6 1989 75 1,7 1999 76 1,7	
1954 72 1,6 1955 74 1,7 1956 64 1,4 1957 73 1,7 1958 76 1,7 1959 72 1,6 1960 76 1,7 1961 88 2,0 1962 82 1,9 1963 90 2,0 1964 101 2,3 1965 77 1,7 1966 102 2,3 1967 72 1,6 1968 81 1,8 1969 89 2,0 1970 80 1,8 1971 91 2,1 1972 100 2,3 1973 80 1,8 1971 91 2,1 1972 100 2,3 1973 80 1,8 1974 73 1,7 1975 94 2,1 1976 73 1,7 1977 79 <	
1954 72 1.6 1955 74 1.7 1956 64 1.4 1957 73 1.7 1958 76 1.7 1959 72 1.6 1960 76 1.7 1961 88 2.0 1962 82 1.9 1963 90 2.0 1964 101 2.3 1965 77 1.7 1966 102 2.3 1967 72 1.6 1968 81 1.8 1969 89 2.0 1970 80 1.8 1971 91 2.1 1972 100 2.3 1973 80 1.8 1974 73 1.7 1975 94 2.1 1976 73 1.7 1979 76 1.7 1980 74 1.7 1981 63 1.4 1982 79 <t< td=""><td></td></t<>	
1954 72 1.6 1955 74 1.7 1956 64 1.4 1957 73 1.7 1958 76 1.7 1959 72 1.6 1960 76 1.7 1961 88 2.0 1962 82 1.9 1963 90 2.0 1964 101 2.3 1965 77 1.7 1968 81 1.8 1969 89 2.0 1970 80 1.8 1971 91 2.1 1972 100 2.3 1973 80 1.8 1974 73 1.7 1975 94 2.1 1976 73 1.7 1977 79 1.8 1978 75 1.7 1980 74 1.7 1981 63 1.4 1982 79 1.8 1983 59 <td< td=""><td></td></td<>	
1954 72 1.6 1955 74 1.7 1956 64 1.4 1957 73 1.7 1958 76 1.7 1959 72 1.6 1960 76 1.7 1961 88 2.0 1962 82 1.9 1963 90 2.0 1964 101 2.3 1965 77 1.7 1966 102 2.3 1967 72 1.6 1968 81 1.8 1969 89 2.0 1970 80 1.8 1971 91 2.1 1972 100 2.3 1973 80 1.8 1974 73 1.7 1975 94 2.1 1976 73 1.7 1979 76 1.7 1979 76 1.7 1980 74 1.7 1981 63 <t< td=""><td></td></t<>	
1954 72 1,6 1955 74 1,7 1956 64 1,4 1957 73 1,7 1958 76 1,7 1959 72 1,6 1960 76 1,7 1961 88 2,0 1962 82 1,9 1963 90 2,0 1964 101 2,3 1965 77 1,7 1966 102 2,3 1967 72 1,6 1968 81 1,8 1969 89 2,0 1970 80 1,8 1971 91 2,1 1972 100 2,3 1973 80 1,8 1974 73 1,7 1975 94 2,1 1976 73 1,7 1977 79 1,8 1979 76 1,7 1979 76 1,7 1980 74 <t< td=""><td></td></t<>	
1954 72 1.6 1955 74 1.7 1956 64 1.4 1957 73 1.7 1958 76 1.7 1959 72 1.6 1960 76 1.7 1961 88 2.0 1962 82 1.9 1963 90 2.0 1964 101 2.3 1965 77 1.7 1966 102 2.3 1967 72 1.6 1968 81 1.8 1970 80 1.8 1971 91 2.1 1972 100 2.3 1973 80 1.8 1974 73 1.7 1975 94 2.1 1976 73 1.7 1975 94 2.1 1976 73 1.7 1979 76 1.7 1980 74 1.7 1981 63 <t< td=""><td></td></t<>	
1954 72 1.6 1955 74 1.7 1956 64 1.4 1957 73 1.7 1958 76 1.7 1959 72 1.6 1960 76 1.7 1961 88 2.0 1962 82 1.9 1963 90 2.0 1964 101 2.3 1965 77 1.7 1966 102 2.3 1967 72 1.6 1968 81 1.8 1969 89 2.0 1970 80 1.8 1971 91 2.1 1972 100 2.3 1973 80 1.8 1974 73 1.7 1975 94 2.1 1976 73 1.7 1977 79 1.8 1978 75 1.7 1979 76 1.7 1980 74 <t< td=""><td></td></t<>	
1954 72 1.6 1955 74 1.7 1956 64 1.4 1957 73 1.7 1958 76 1.7 1959 72 1.6 1960 76 1.7 1961 88 2.0 1962 82 1.9 1963 90 2.0 1964 101 2.3 1965 77 1.7 1966 102 2.3 1967 72 1.6 1968 81 1.8 1969 89 2.0 1970 80 1.8 1971 91 2.1 1972 100 2.3 1973 80 1.8 1974 73 1.7 1975 94 2.1 1976 73 1.7 1977 79 1.8 1978 75 1.7 1979 76 1.7 1980 74 <t< td=""><td></td></t<>	
1954 72 1.6 1955 74 1.7 1956 64 1.4 1957 73 1.7 1958 76 1.7 1959 72 1.6 1960 76 1.7 1961 88 2.0 1962 82 1.9 1963 90 2.0 1964 101 2.3 1965 77 1.7 1966 102 2.3 1967 72 1.6 1968 81 1.8 1969 89 2.0 1970 80 1.8 1971 91 2.1 1972 100 2.3 1973 80 1.8 1974 73 1.7 1975 94 2.1 1976 73 1.7 1976 73 1.7 1977 79 1.8 1978 75 1.7 1979 76 <t< td=""><td></td></t<>	
1954 72 1,6 1955 74 1,7 1956 64 1,4 1957 73 1,7 1958 76 1,7 1959 72 1,6 1960 76 1,7 1961 88 2,0 1962 82 1,9 1963 90 2,0 1964 101 2,3 1965 77 1,7 1966 102 2,3 1967 72 1,6 1968 81 1,8 1969 89 2,0 1970 80 1,8 1971 91 2,1 1972 100 2,3 1973 80 1,8 1974 73 1,7 1975 94 2,1 1976 73 1,7 1977 79 1,8 1978 75 1,7 1979 76 1,7 1980 74 <t< td=""><td></td></t<>	
1954 72 1.6 1955 74 1.7 1956 64 1.4 1957 73 1.7 1958 76 1.7 1959 72 1.6 1960 76 1.7 1961 88 2.0 1962 82 1.9 1963 90 2.0 1964 101 2.3 1965 77 1.7 1966 102 2.3 1967 72 1.6 1968 81 1.8 1969 89 2.0 1970 80 1.8 1971 91 2.1 1972 100 2.3 1973 80 1.8 1974 73 1.7 1975 94 2.1 1976 73 1.7 1976 73 1.7 1977 79 1.8 1978 75 1.7 1979 1.8 <td></td>	
1954 72 1.6 1955 74 1.7 1956 64 1.4 1957 73 1.7 1958 76 1.7 1959 72 1.6 1960 76 1.7 1961 88 2.0 1962 82 1.9 1963 90 2.0 1964 101 2.3 1965 77 1.7 1966 102 2.3 1967 72 1.6 1968 81 1.8 1969 89 2.0 1970 80 1.8 1971 91 2.1 1972 1.00 2.3 1973 80 1.8 1974 73 1.7 1975 94 2.1 1976 73 1.7 1976 73 1.7 1977 79 1.8 1978 75 1.7	
1954 72 1,6 1955 74 1,7 1956 64 1,4 1957 73 1,7 1958 76 1,7 1959 72 1,6 1960 76 1,7 1961 88 2,0 1962 82 1,9 1963 90 2,0 1964 101 2,3 1965 77 1,7 1966 102 2,3 1967 72 1,6 1968 81 1,8 1969 89 2,0 1970 80 1,8 1971 91 2,1 1972 100 2,3 1973 80 1,8 1974 73 1,7 1975 94 2,1 1976 73 1,7 1975 94 2,1 1976 73 1,7 1976 73 1,7 1977 1,8 <td></td>	
1954 72 1,6 1955 74 1,7 1956 64 1,4 1957 73 1,7 1958 76 1,7 1959 72 1,6 1960 76 1,7 1961 88 2,0 1962 82 1,9 1963 90 2,0 1964 101 2,3 1965 77 1,7 1966 102 2,3 1967 72 1,6 1968 81 1,8 1969 89 2,0 1970 80 1,8 1971 91 2,1 1972 100 2,3 1973 80 1,8 1974 73 1,7 1975 94 2,1 1976 73 1,7	
1954 72 1,6 1955 74 1,7 1956 64 1,4 1957 73 1,7 1958 76 1,7 1959 72 1,6 1960 76 1,7 1961 88 2,0 1962 82 1,9 1963 90 2,0 1964 101 2,3 1965 77 1,7 1966 102 2,3 1967 72 1,6 1968 81 1,8 1969 89 2,0 1970 80 1,8 1971 91 2,1 1972 100 2,3 1973 80 1,8 1974 73 1,7 1975 94 2,1	
1954 72 1,6 1955 74 1,7 1956 64 1,4 1957 73 1,7 1958 76 1,7 1959 72 1,6 1960 76 1,7 1961 88 2,0 1962 82 1,9 1963 90 2,0 1964 101 2,3 1965 77 1,7 1966 102 2,3 1967 72 1,6 1968 81 1,8 1969 89 2,0 1970 80 1,8 1971 91 2,1 1972 100 2,3 1973 80 1,8 1974 73 1,7	
1954 72 1,6 1955 74 1,7 1956 64 1,4 1957 73 1,7 1958 76 1,7 1959 72 1,6 1960 76 1,7 1961 88 2,0 1962 82 1,9 1963 90 2,0 1964 101 2,3 1965 77 1,7 1966 102 2,3 1967 72 1,6 1968 81 1,8 1969 89 2,0 1970 80 1,8 1971 91 2,1 1972 100 2,3 1973 80 1,8	
1954 72 1,6 1955 74 1,7 1956 64 1,4 1957 73 1,7 1958 76 1,7 1959 72 1,6 1960 76 1,7 1961 88 2,0 1962 82 1,9 1963 90 2,0 1964 101 2,3 1965 77 1,7 1966 102 2,3 1967 72 1,6 1968 81 1,8 1969 89 2,0 1970 80 1,8 1971 91 2,1 1972 100 2,3	
1954 72 1,6 1955 74 1,7 1956 64 1,4 1957 73 1,7 1958 76 1,7 1959 72 1,6 1960 76 1,7 1961 88 2,0 1962 82 1,9 1963 90 2,0 1964 101 2,3 1965 77 1,7 1966 102 2,3 1967 72 1,6 1968 81 1,8 1969 89 2,0 1970 80 1,8 1971 91 2,1	
1954 72 1,6 1955 74 1,7 1956 64 1,4 1957 73 1,7 1958 76 1,7 1959 72 1,6 1960 76 1,7 1961 88 2,0 1962 82 1,9 1963 90 2,0 1964 101 2,3 1965 77 1,7 1966 102 2,3 1967 72 1,6 1968 81 1,8 1969 89 2,0 1970 80 1,8	
1954 72 1,6 1955 74 1,7 1956 64 1,4 1957 73 1,7 1958 76 1,7 1959 72 1,6 1960 76 1,7 1961 88 2,0 1962 82 1,9 1963 90 2,0 1964 101 2,3 1965 77 1,7 1966 102 2,3 1967 72 1,6 1968 81 1,8 1969 89 2,0	
1954 72 1,6 1955 74 1,7 1956 64 1,4 1957 73 1,7 1958 76 1,7 1959 72 1,6 1960 76 1,7 1961 88 2,0 1962 82 1,9 1963 90 2,0 1964 101 2,3 1965 77 1,7 1966 102 2,3 1967 72 1,6 1968 81 1,8	
1954 72 1,6 1955 74 1,7 1956 64 1,4 1957 73 1,7 1958 76 1,7 1959 72 1,6 1960 76 1,7 1961 88 2,0 1962 82 1,9 1963 90 2,0 1964 101 2,3 1965 77 1,7 1966 102 2,3 1967 72 1,6	
1954 72 1,6 1955 74 1,7 1956 64 1,4 1957 73 1,7 1958 76 1,7 1959 72 1,6 1960 76 1,7 1961 88 2,0 1962 82 1,9 1963 90 2,0 1964 101 2,3 1965 77 1,7 1966 102 2,3	
1954 72 1,6 1955 74 1,7 1956 64 1,4 1957 73 1,7 1958 76 1,7 1959 72 1,6 1960 76 1,7 1961 88 2,0 1962 82 1,9 1963 90 2,0 1964 101 2,3 1965 77 1,7	
1954 72 1,6 1955 74 1,7 1956 64 1,4 1957 73 1,7 1958 76 1,7 1959 72 1,6 1960 76 1,7 1961 88 2,0 1962 82 1,9 1963 90 2,0 1964 101 2,3	
1954 72 1,6 1955 74 1,7 1956 64 1,4 1957 73 1,7 1958 76 1,7 1959 72 1,6 1960 76 1,7 1961 88 2,0 1962 82 1,9 1963 90 2,0	
1954 72 1,6 1955 74 1,7 1956 64 1,4 1957 73 1,7 1958 76 1,7 1959 72 1,6 1960 76 1,7 1961 88 2,0 1962 82 1,9	
1954 72 1,6 1955 74 1,7 1956 64 1,4 1957 73 1,7 1958 76 1,7 1959 72 1,6 1960 76 1,7 1961 88 2,0	
1954 72 1,6 1955 74 1,7 1956 64 1,4 1957 73 1,7 1958 76 1,7 1959 72 1,6 1960 76 1,7	
1954 72 1,6 1955 74 1,7 1956 64 1,4 1957 73 1,7 1958 76 1,7 1959 72 1,6	
1954 72 1,6 1955 74 1,7 1956 64 1,4 1957 73 1,7 1958 76 1,7	
1954 72 1,6 1955 74 1,7 1956 64 1,4 1957 73 1,7	
1954 72 1,6 1955 74 1,7 1956 64 1,4	
1954 72 1,6 1955 74 1,7	
1954 72 1,6	
1953 74 1,7	
1952 95 2,2	
1951 80 1,8	
1950 82 1,9	