

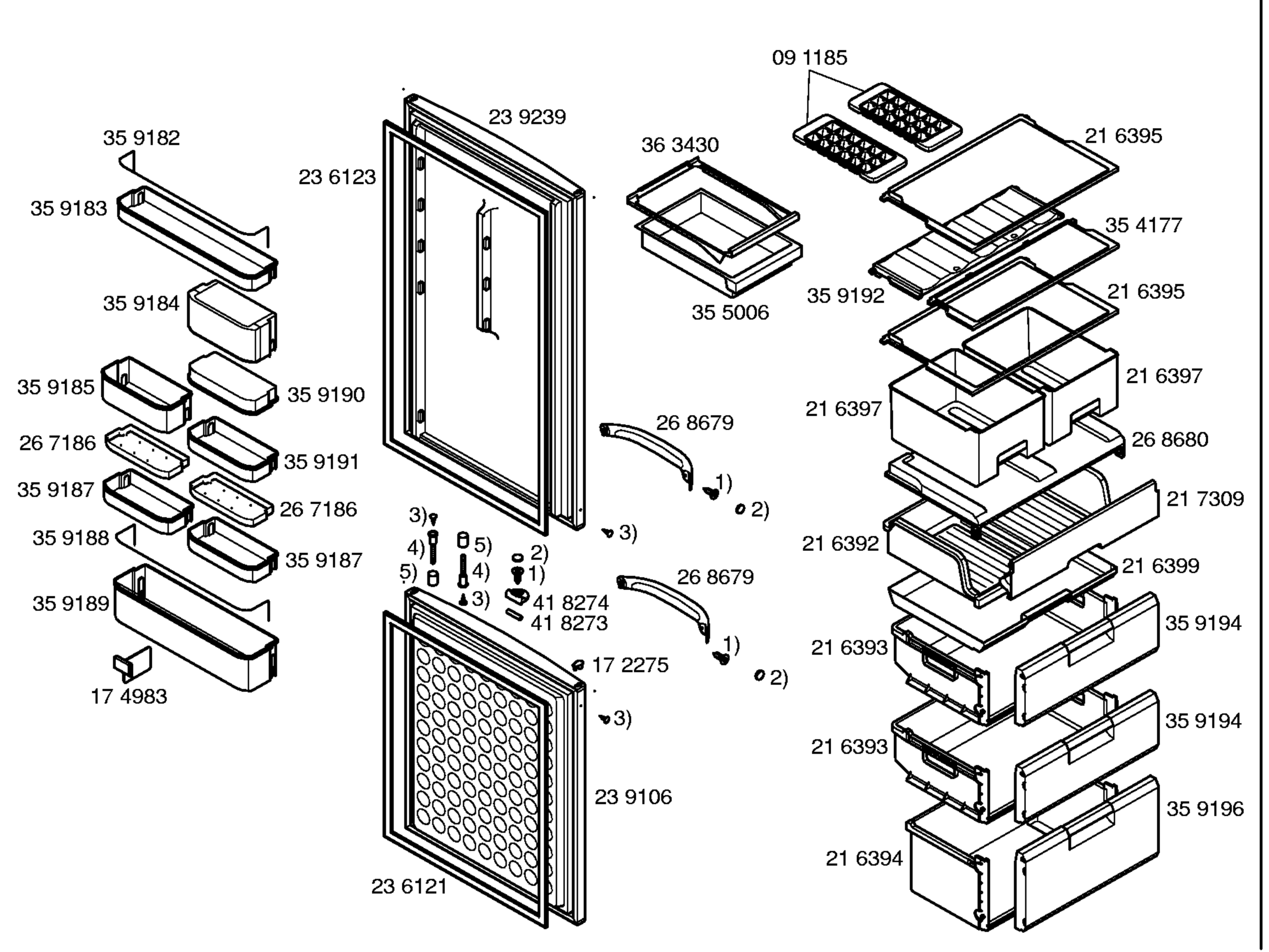
Mat. – Nr. – Konstante 3740 . . . . . .

## Gebrauchsanweisung

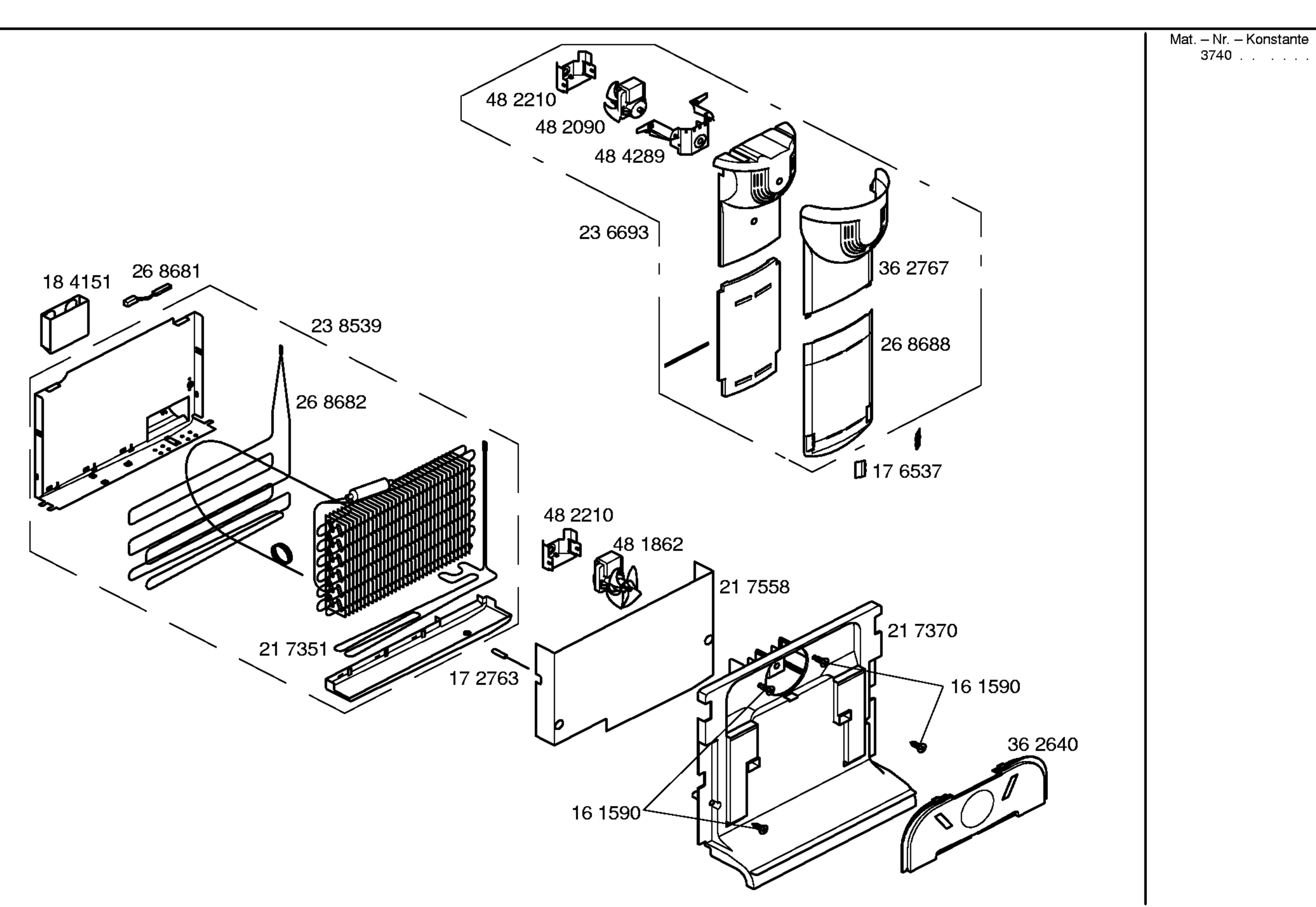
52 9650 (de,en,fr,it,nl el,es,pt,tr)

58 0519 (da,no,sv,fi, ro,hu,pl,ru)

- 1) 17 2579
- 2) 17 2762



- Mat. Nr. Konstante 3740 . . . . . .
- 1) 17 2274
- 2) 06 0115
- 3) 06 0083
- 4) 18 8194
- 5) 18 8188



TECHNISCHE DATEN/TECHNICAL DATA/DONNEES TECH	HNIC	CUES/DATOS T	ECNICOS	
Verdichter/Compressor/Compresseur/Compresor Typ/Type/Tipo Förderleistung/Delivery/Debit/Aspiración I/h		ASPERA NBU 1118Y		
Anlaufstromm/Starting current/Cour.démarrage/Int.arranque	Α	-		
Widerstand/Resistance/Resistencia. Ha/main/prin. Ohm Hi/aux.		13.6 14.7		
Klape Therm./Thermostat/Termostat				
Typ/Type/Tipo		l		
Reglerstellung/Position/Conexión		kalt warm		
Schaltwerte/Switching values/ein/conex.ºC				
Valeurs de commutation/Desconexaus"/descon.				
(abtaven' od)alarm'				
Fülmenge/Fill. quantily/Charge/Carga R600	g	45		
	<u> </u>			
Anschlusswert/Comm. load/Puiss. Connect./Potenc.	W	150		
Heizung/Heater/Chauflage/Resistenc.descong.		Verdampfer		
Widerstand/Resistance/Resistencia	ΚΩ	0.375		
Leistung/Power/Puissance/Potencia	W	145/230V		
Ventilator/Blower/Ventilateur/Ventilador		Verdichter	Verdampfer	
Widerstand/Resistance/Resistencia		KF 0.57	GF 0.47	

Mat. – Nr. – Konstante 3740 . . . . .

1) 06 0182

26 7851	
09 3865	
14 2210	
26 8689	
26 6655	
41 63	46
h / //9///	
18 4799	
21 9334	
41 6346	
41 0340	