

Niculițel TL (3 var.) 12—13/9—10/10—11, Turcoaia TL 2—3, Brădeanu BZ 3—4, Dara BZ 11—12, Stîlpu BZ 7—8, Nisipurile — R. Sărat 16—17, Scortaru Nou BR 4—5, Cioara Radu Vodă BR 12—13, Colțea BR 5—6, Tataru BR 5—6, Surdila Greci BR 2—3, Roșiori BR 2—3; *B. 2: pădurile* Craiova DJ 11—12, Cernica IF 6—7, Ștefănescu 1935: 10—11, Grindu IL 14—15, Viziru BR 5—6, Bercea GL 11—12; *grădinile* Naidăș CS 11—12; *bordeiele* Neloc. MH 19—20, Măgurele TR 11—12; *briiele* Prislov TL 5—6, Tulcea 4—5, Enisala TL 9; *stufurile* Cotorca BZ 6—7; *oboarele* Mărăcineni BZ 11—12; *hambarele* Băneasa CT 19—20; *cucutele* Mozăceni AG 7—8; *C. 2: Ca și tufele* Bumbuiеști VL 15—16; *Pin toate grădinile* Bumbuiеști VL 7—8; *Să umple pătulele* Teodorescu 9—10, Prîsăcani IS 9—10; *1/2: Să răsără (să se facă) grînele / Pin toate grădinile* Bălilești AG 11—12, Bumbuiеști VL 7—8; *E. Să crească grînele / grîul, grînețe, să se facă, să fie/* Zăbala CV 3, Ruja SB 9, Biertan SB 6, Almaș Săliște HD (2 var.) 3/7, Familia 1868: 6, Cîntei AR 10, Timișoara TM 4, Maidan CS 5, Hîrtiești AG 12, Poiana DB 6, Niculești DB 31—32, Găiseni și Trestieni GR 11, Glodeanu Siliștea BZ 2, Perieni VS 6, Avrămești VS 5; *Să rodească grînele* Mohu SB 5, Veștem SB 5; *Să ne crească grînele / Grîne, grînișoarele* Huma și Cupa Meglenia (2 var.) 3—4/6—7; *Oarzele și grînele* Bogdănești VS 7; *Grîul să rodească* Răcășdia CS 9; *Să se facă grîul mare* Ostrovu Mare HD; *F. Să rodească grăul / Și să treacă răul* Șicula AR 5—6;

#### Griu pină-n briu

*A. /Variația nemarcată/ tipologic: grîne/brîne; grîuli/brîili* Mohu SB 6, Veștem SB 6, Degan 17, Familia 1868: 5, Muncelu Mic HD 5, Timișoara TM 5, Maidan CS 6, Răcășdia CS 24, Valeadeni CS 7, Caransebeș CS 25, Bîlvănești de Jos MH 19, Enisala TL 9, Prislop TL 6, Tulcea TL 5, Lanurile BZ 11; *Să se facă grîul / Să ne treacă briul* Găliceaua DJ 11—12; *F. Grîul cît îi casa* Almaș Săliște HD 8.

### DIE ERFORSCHUNG DER LANDWIRTSCHAFTLICHEN BRÄUCHE UND DIE FRAGE IHRER ZUORDNUNG

(Zusammenfassung)

Nachdem sie den gegenwärtigen Forschungsstand im Bereich des an den Ackerbau gebundenen rumänischen Brauchtums umrissen haben (AF III—IV, S. 101—110), erörtern die Verf. nun die Frage, wie die notwendigen Arbeitsinstrumente für künftige Untersuchungen, u. zw. eine umfassende Dokumentation dieser Bräuche und der dazu gehörenden Dichtung am ehesten bewerkstelligt werden könnten.

Aus eigenen Erfahrungen, die sie während der Untersuchung der wichtigsten rumänischen landwirtschaftlichen Rituale („Caloianul“, „Singeorz“ oder „Bloaja“, „Paparuda“, Erntekrone, Pflugumziehen) in den letzten Jahren gesammelt haben, schlagen die Verf. eine neue Lösung zur Bewältigung des Dokumentationsproblems vor.

In einer ersten Etappe sind Ausschriften aus sämtlichen gedruckten und handschriftlichen Quellen zu diesem Themenbereich anzufertigen, die den Grund-

stock einer speziellen Sammlung im Rahmen des Folklorearchivs Cluj-Napoca bilden sollen. Durch eine Registerkartei und laufende Ergänzungen mit Neuererscheinungen oder -aufnahmen würde dieses Arbeitsinstrument in- und ausländische Forscher der mühevollen Materialsicherung entheben. Ein solch offenes Corpus wird die Grundlage künftiger Texteditionen sowie anderweitiger Arbeiten darstellen: Brauchmonographien, vergleichende folkloristische oder ethnographische Abhandlungen, Studien zur Volksmythologie, historische oder philologische Untersuchungen, volkswissenschaftliche Atlanten usw.

Die Sichtung und Gesamterfassung der rituell-zeremoniellen Texte im Hinblick auf ihre Veröffentlichung sind zur Zeit Forschungsvorhaben von größter Bedeutung. Tausende von Informationen aus dem Umkreis des landwirtschaftlichen Brauchtums liegen brach, während Übersichtsdarstellungen auf wenige bekanntere Sammlungen zurückgreifen. Lückenhafte Information führt jedoch zu oberflächlichen Erkenntnissen im Bereich der Strukturen und Funktionen sowie der Verbreitung dieses Brauchtums im rumänischen ethnischen Raum.

Die Verf. sprechen sich für systematische Brauchbeschreibungen aus, die u.a. jede einzelne rituelle Handlung, jedes Element an Zubehör, Vorgaben oder Vorschriften detailgetreu festhalten und gleichzeitig die raummäßige Streuung und die Variation kennzeichnen sollten.

Desgleichen sind sie der Ansicht, daß ein Index der rituell-zeremoniellen formelhaften Motive ein exaktes Bild ihrer geographischen Verbreitung bietet.

Das Corpus der Brauchtumsdichtung soll sämtliche Varianten der jeweiligen Bräuche erfassen und ihre geographischen Zusammenhänge verdeutlichen.

# PROIECT DE CLASIFICARE A MELODIILOR POPULARE VOCALE

ILONA SZENIK — LUCIA IȘTOC

## 1. Metode de clasificare anterioare

În folcloristică, clasificarea s-a impus ca o necesitate metodologică, ca un instrument de lucru indispensabil studierii creațiilor populare. În procesul evolutiv al cercetării acestora, clasificarea s-a dezvoltat în strînsă interacțiune cu rezultatele teoretice ale folcloristicii muzicale. Acumularea cunoștințelor teoretice a impus perfecționarea metodelor de clasificare, care la rîndul lor au condus la formularea unor idei teoretice noi.

Metodele de clasificare muzicală aplicate pînă acum muzicii diferitelor etnii se deosebesc prin elementul morfologic urmărit și prin ierarhia trăsăturilor structurale. Fără a avea pretenția unei prezentări exhaustive, vom enumera principalele metode și caracteristicile lor.

1.1. Clasificarea *lexicală* (ordonare de tip dicționar) urmărește consecvent unul dintre elementele morfologice: melodia (înălțimea cadențelor, ambitusul)<sup>1</sup>, structura metro-ritmică (a versului și/sau organizarea metrică a ritmului)<sup>2</sup>. Metoda înlesnește orientarea în material și ca atare prezintă avantaje în sistematizarea și păstrarea acestuia în arhive. Clasificarea lexicală după cadențe nu are în vedere decît variantele cele mai apropiate, îndepărtînd melodiile cu înrudiri mai puțin evidente. Clasificarea bazată exclusiv pe structuri metro-ritmice nu dă nici un indiciu referitor la melodie.

1.2. Clasificarea *gramaticală* are în vedere toate elementele morfologice (melodie, ritm, vers); ierarhizarea criteriilor poate fi diferită în funcție de caracterul materialului. Criteriile subordonate urmăresc metoda lexicală<sup>3</sup>. Acest aranjament creează un fond solid pentru o descriere morfologică integrală.

<sup>1</sup> Primele sistematizări lexicale aparțin lui I. Krohn și A. E. Launis; cf. P. Járdányi, *A magyar népdalok rendje*, în „A magyar Tudományos Akadémia Nyelv- és Irodalomtudományi Osztályának Közleményei”, Budapest, 1961, vol. XVII, nr. 1—4, p. 141—142. Același criteriu de prim ordin în B. Bartók, *Cântece populare românești din comitatul Bihor*, București, 1913.

<sup>2</sup> T. Brediceanu, *170 melodii populare românești din Maramureș*, București, f.a. (1957); W. Hoschkovskyj, *Die Aufbauprinzipien des Elementarkatalogs der rhythmischen Versstrukturen*, în „Methoden der Klassifikation von Volksliedweisen”, Bratislava, 1969, p. 73—80; K. Vetterl — J. Gelnar, *Die Melodienordnung auf der Basis der metrorhythmischen Formgestaltung*, în „Methoden...”, p. 81—92.

<sup>3</sup> Vezi de ex. B. Bartók, *A magyar népdal*, Budapest, 1924; *Volksmusik der Rumänen von Maramureș*, München, 1923; *Melodien der rumänischen Colinde (Weihnachtslieder)*, Wien, 1935; *Rumanian Folk Music*, vol. I—II, Hague, 1967.

În evoluția cercetării, metoda de clasificare gramaticală se suprapune cu faza descriptivă, căreia i se datorează cunoștințele teoretice fundamentale referitoare la muzica populară. Criteriile muzicale au fost conjugate în majoritatea cazurilor, cu cele funcționale și/sau geografice. Astfel, cercetarea, deja în faza descriptivă, a fost în măsură să caracterizeze genurile și să diferențieze trăsăturile zonale.

1.3. Clasificarea *tipologică* urmărește gruparea melodiilor în categorii înrudite în mai mare sau în mai mică măsură pornind de la faptul că în creațiile muzicale folclorice variabilitatea oscilează în limitele unor modele stabile. În acest sens, despre procesul variațional C. Brăiloiu spune: „... în mintea cîntărețului trăiește o viață latentă un arhetip ideal, din care el ne oferă întruchipări trecătoare. /.../ pilonii scheletului său nu vor fi atinși de improvizație, în timp ce ea își dă curs liber acolo unde nu alterează nici una din trăsăturile care fac să recunoaștem modelul abstract. Compararea variantelor va desprinde, în mod automat, părțile rezistente sau maleabile ale melodiei...”<sup>4</sup>. Modelele se constituie pe plan melodic și ritmic. La stabilirea priorității celor două elemente morfologice în vederea clasificării tipologice este decisiv echilibrul dintre stabilitate și maleabilitate pe care-l manifestă modelele. Un asemenea echilibru al celor două calități se manifestă mai evident în elementul melodic. Cercetările comparate efectuate în cadrul unui gen, între genuri, între stiluri evolutive și între muzica diferitelor etnii au acumulat o serie de date din care reiese că modelele melodice au o mare stabilitate în timp și spațiu. Totodată melodia este înzestrată cu un înalt grad de maleabilitate, adaptîndu-se unor structuri metrice și adoptînd diverse structuri ritmice, fără a-și pierde însă caracteristicile esențiale. În structura metro-ritmică, în raportul dintre maleabilitate și stabilitate predomină extremele: în sistemele parlando-rubato maleabilitatea este atît de mare încît în esență acestea nu sînt modelabile; în sistemele giusto în schimb, maleabilitatea este mult redusă. Caracterul pregnant al structurilor metro-ritmice în sistemele giusto permite totuși gruparea lor în categorii de modele, care să se constituie în criterii de clasificare tipologică, în limitele unor genuri sau stiluri evolutive. Clasificarea ideală ar trebui să cuprindă două tipologii complementare: melodică și metro-ritmică.

Majoritatea clasificărilor tipologice au fost concepute pe baza criteriului melodic, cuprinzînd doar creații vocale<sup>5</sup>. Pentru muzica instrumentală de joc a fost elaborată recent o clasificare metro-ritmică și complementar melodică<sup>6</sup>.

În clasificările tipologice bazate pe elementul melodic există diferite puncte de vedere în privința ierarhizării criteriilor. În ansamblu, toate concepțiile converg în a acorda prioritate trăsăturilor cu caracter general, dezvoltînd treptat în categoriile subordonate trăsăturile particulare

<sup>4</sup> C. Brăiloiu, *Folclor muzical*, în *id.*, „Opere”, vol. II, București, 1969, p. 106.

<sup>5</sup> P. Járdányi, *op. cit.*; P. Carp, A. Amzulescu: *Cîntece și jocuri din Muscel*, București, 1964; principiile clasificării din urmă au fost aplicate de către T. Alexandru în antologia I. Cocîșiu, *Cîntece populare românești*, Buc., 1966; în prelucrare computerizată R. Kluge: *Faktorenanalytische Typenbestimmung an Volksliedmelodien*, Leipzig, 1974.

<sup>6</sup> C. D. Georgescu, *Jocul popular românesc, Tipologie muzicală și corpus de melodii instrumentale*, București, 1984.

(sistem de cadențare, structură arhitectonică etc.). Nu s-a convenit asupra terminologiei folosite pentru diferitele categorii tipologice.

1.4. Orice clasificare, fie lexicală, gramaticală sau tipologică care urmărește consecvent unul sau mai multe aspecte esențiale, are nevoie pentru înlesnirea orientării în material, de *indexe complementare* de tip dicționar (incipit, cadențe, structură modală, structură arhitectonică, ambitus, structură metrică și ritmică, după caz). Aceste criterii de analiză pot figura fie în indexe separate, fie în indexe sintetizante<sup>7</sup>. În arhive ele pot fi concentrate pe fișe de analiză care la rîndul lor să fie ordonate după diferitele criterii<sup>8</sup>.

Cataloagele de incipit<sup>9</sup> sînt folosite uneori cu pretenția unui sistem de clasificare independent; sîntem de părere că ele nu pot îndeplini decît o funcție complementară în cadrul unei clasificări, deoarece practica dovedește că începutul melodiei nu este concludent într-o grupă de variante.

1.5. *Indexul lexicografic* sau *dicționarul de teme*<sup>10</sup> urmărește alăturarea rîndurilor melodice comune sau înrudite ale diferitelor melodii. Nu este un sistem aparte; în privința scopului este înrudit cu cel tipologic, dar caută asemănări pe un plan mai larg, al economiei limbajului muzical, făcînd abstracție de semnificațiile structurale ale lexicului (entitățile considerate elemente lexicale pot fi rînduri, motive sau celule melodice). Sistemul urmărește de fapt distribuția lexicului<sup>11</sup>. Indexul lexicografic este un instrument eficient în clasificarea tipologică a melodiilor cu formă liberă<sup>12</sup>.

1.6. Din tabelele sinoptice de variante întocmite de diferiți cercetători reiese că în metoda comparată a fost abandonată finala unică<sup>13</sup>. Transpoziția relativă este în așa fel aplicată încît formulele identice conțurate în jurul unor piloni modali să apară la aceleași înălțimi, indiferent de înălțimea finalei. În folcloristica românească, principiile notării relative, elaborate de P. Carp<sup>14</sup> formează un sistem cuprinzător, care prevede

<sup>7</sup> J. Markl, *Zu einigen Fragen des folkloristischen Musik-Katalogs* în „Methoden...“; p. 11—16, indexe complementare în Bartók B., *op. cit.*, 1923, 1935 și 1967; Jagamas J., Faragó J., *Románian magyar népdalok*, București, 1974.

<sup>8</sup> Vezi I. Almási, *Considerații preliminare asupra sistematizării arhivei de muzică populară*, în „Anuarul Muzeului Etnografic al Transilvaniei pe anii 1968—1970“, Cluj, 1971, p. 437—448.

<sup>9</sup> R. Kvetová, *Die neue Ordnung der tschechischen Volkslieder vom Standpunkt der Melodieinzipiten*, în „Methoden...“; p. 145—153, W. Suppan, *Das Deutsche Volksliedarchiv und die Katalogisierung von Volksweisen*, în „Methoden...“, p. 17—29.

<sup>10</sup> B. Suchoff, *Unele probleme privind folosirea mașinilor electronice de calcul la materialul etnomuzicologic al lui B. Bartók*, în REF 14 (1969), nr. 5, p. 343—352.

<sup>11</sup> Vezi I. Szenik, *Tipologia melodică folclorică în lumina variabilității și stabilității*, în „Lucrări de muzicologie“, vol. 12—13 (1976—77), Cluj-Napoca, 1979, p. 293—294.

<sup>12</sup> Un index tematic al motivelor din melodiile instrumentale cu formă liberă a fost întocmit de B. Bartók în *op. cit.* 1967, vol. I. Appendix I, pag. 591—601; referitor la aplicabilitatea în clasificare: I. Szenik, *Tipologia...*, III. *Modele structurale în forma liberă închisă*, p. 301—307; Szenik I., *Béla Bartók și unele probleme ale cercetării muzicii populare instrumentale*, în „Anuarul de folclor“, vol. II, Cluj-Napoca, 1981, pag. 34—38.

<sup>13</sup> Între altele: W. Suppan, *op. cit.*;

<sup>14</sup> P. Carp, *Notarea relativă a melodiilor populare pe baza integrării lor într-un sistem organic*, în REF (1950), nr. 1—2, p. 7—24.

evidențierea suprafețelor de contact existente între elementele melodice situate într-o anumită porțiune a spațiului sonor. Notarea relativă reprezintă o fază de pregătire indispensabilă în clasificarea tipologică.

## 2. Noțiuni și termeni

Clasificarea tipologică melodică pe care o prezentăm a fost concepută pentru genurile vocale cu formă strofică, respectiv cu formă de factură strofică cu elasticitate redusă. Am căutat să elaborăm sistemul în așa fel încât să eliminăm elementul neprevăzut, cu alte cuvinte, sistemul să nu fie îngrădit de componența unui material dat, ci să rămână deschis și pentru eventualele cazuri neîntâlnite de noi pînă acum. Față de prima versiune elaborată de I. Szenik și experimentată pe materiale diverse ca gen și proveniență zonală<sup>15</sup>, a doua, rezultat al colaborării autoarelor acestei lucrări, păstrează aceeași concepție în esență, dar introduce o serie de îmbunătățiri. Pentru verificarea acestei metode ne-am oprit asupra cîntecelor propriu-zise culese în Transilvania, aflate în următoarele surse: fondurile Arhivei de Folclor Cluj-Napoca (AFC), ale Conservatorului de Muzică „G. Dima” (ACC) și materiale publicate în colecțiile de folclor muzical transilvănean<sup>16</sup>. Urmează să extindem aplicarea acestei metode și asupra celorlalte genuri vocale din aceleași surse, precum și asupra materialelor din alte zone.

2.0.1. Motivele care au determinat opțiunea pentru o clasificare melodică credem că reies limpede din cele expuse la caracterizarea clasificărilor tipologice (1.3.). Rezultatele altor clasificări, după cum și experiența personală ne-au convins că dintre trăsăturile melodiei profilul melodic este acela care întrunește cel mai evident calitățile de model cu mare grad de stabilitate. În consecință, criteriul de prim ordin al clasificării este *profilul melodic*, urmărit în mai multe faze, de la general la particular.

2.0.2. Este incontestabil faptul că și sistemul sonor evidențiază particularități distincte ale melodiilor, prin pilonii modali și întorsăturile melodice specifice. Dar trăsăturile comune, conturate în cadrul sistemelor sonore creează mai degrabă o unitate de natură stilistică a limbajului muzical. În practica folclorică însă, în procesul variațional se șterg, adeseori, limitele dintre diferitele sisteme sonore, fără ca desfășurarea liniară să fie, în esență, afectată, nemaivorbind de frecvențele oscilații

<sup>15</sup> I. Szenik, *Tipologia*, IV. *Ierarhizarea categoriilor tipologice*, în „Lucrări de muzicologie”, vol. 16 (1980), Cluj-Napoca, 1984; p. 117—129, Szenik I., *Preliminării la întocmirea catalogului tipologic al melodiilor din arhiva de folclor a Conservatorului de muzică „G. Dima”*, în „Lucrări de muzicologie”, vol. 17—18 (1981—1982), Cluj-Napoca, p. 113—134, 1985.

<sup>16</sup> B. Bartók, *op. cit.*, 1923 și 1967, vol. I; E. Cernea, *Folclor muzical din Sălaj*, 1972; I. Cocișiu, *Folclor muzical din județul Tirnava-Mare*, în „Monografia județului Tirnava-Mare”, Sighișoara, f.a. (1944); I. Cocișiu, *Cinzece populare românești* București, 1966; E. Comișel, *Antologie folclorică din ținutul Pădurenilor*, București, 1956; Z. Dejeu, *Folclor muzical de pe Valea Drăganului*, Cluj, 1967; Z. Dejeu, *Folclor din zona Hășdate—Turda*, Cluj, 1983; V. Ganea — M. Weber, *Cîte doruri sînt pe lume*, Brașov, 1969; T. Mîrza, *Folclor muzical din Bihor*, București, 1974; T. Mîrza, I. Szenik, Gh. Petrescu, Z. Dejeu, M. Bejinariu, *Folclor muzical din zona Huedin*, Cluj, 1978; I. R. Nicola, *Folclor muzical din Țara Moșilor*, Alba-Iulia, 1973; N. Ursu, *Folclor muzical din Banat și Transilvania*, București, 1983; C. Zamfir, V. Dosios, E. Moldoveanu-Nestor, *132 cîntece și jocuri din Năsăud*, București, 1958; *200 cîntece și doine*, București, f.a. (1955).

modale care apar la variantele foarte apropiate. Din aceste motive, în clasificarea de față, caracterul modal va fi un criteriu subordonat.

2.0.3. În cercetările de pînă acum ne-au ridicat probleme numai melodiile cu evidente întorsături de factură tonală majoră sau minoră, care față de melodiile modale, cărora li s-au alăturat pe baza aceluiași model de profil, prezentau diferențe izbitoare nu atît prin structura scării în sine, cît prin întorsăturile melodice. Se presupune că melodiile de acest fel sînt de origine cultă, semicultă sau folclorică de factură străină (probabil de proveniență occidentală). Din acest motiv ele au fost separate în categorii aparte, deși în momentul de față cercetarea noastră nu prevede urmărirea originii melodiilor. Literatura de specialitate a clarificat proveniența unor melodii; în cazurile neelucidate am procedat intuitiv. Am considerat necesară diferențierea melodiilor **din** acest punct de vedere pentru a evita eventuale confuzii în privința autenticului popular.

Categoriile stabilite de noi pe baza acestui considerent au fost: A. melodii de factură modală de certă origine folclorică; B. melodii de factură tonală majoră de origine nelămurită, trecute prin procesul de folclorizare; C. diverse melodii de stare minoră de origine nelămurită. Criteriile de clasificare sînt aceleași pentru fiecare categorie în parte. Confruntarea aprofundată a tipurilor va lămuri în ce măsură este justificată această separare.

2.1. Melodiile au fost transpuse conform principiilor *notării relative*<sup>17</sup>: în marea lor majoritate finala este *mî*<sup>1</sup> sau *re*<sup>1</sup>, la un număr mai mic *sol*<sup>1</sup> sau *la*<sup>1</sup> (eventual alte înălțimi). Cele mai frecvente relații — mai mult sau mai puțin evidente — dintre pilonii modali se stabilesc astfel la înălțimi constante, atît în structurile modale tetratonice și pentatonice cît și în cele diatonice sau cromatice (de exemplu: *re-mî*, *re-sol* (*diez*), *re-la* în melodiile cu finala *re* sau *mî*, *mî-sol* (*diez*), *mî-la* în cele cu finala *mî*).

2.1.1. Alternarea înălțimii finalei are loc nu numai în cazul melodiilor ce aparțin aceleiași categorii de sistem sonor, dar și în cazul variantelor foarte apropiate ale aceluiași tip, uneori chiar în cadrul aceleiași piese, de la o strofă la alta; mai ales în cazul finalelor *re* și *mî*.

La melodiile în care finala este *sol* sau *la* (sau eventual altă înălțime), structura modală tetra-pentatonică (sau substrat), ori diatonică are pilonii modali *re-sol* (eventual *mî-sol*). Multe dintre acestea au variante cu finala *mî*.

2.2. Avînd în vedere că nici înălțimea finalei, nici relațiile modale dintre piloni nu au stabilitate și o funcție univocă<sup>18</sup>, criteriilor care necesită o determinare concretă (delimitarea registrelor, sistemul de cadențare) și treptelor din scara generală le-am aplicat o notare cifrică „neutră”, cifrele care reprezintă cîte o înălțime redînd distanța treptelor față de termenul de referință *re*<sup>1</sup> notat cu 0; cifrele desemnînd sunete mai grave decît *re*<sup>1</sup> sînt subliniate.

<sup>17</sup> Vezi P. Carp, *op. cit.*

<sup>18</sup> A se vedea și părerea C. D. Georgescu, *Cu privire la definirea sistemelor melodice*, în REF, 26 (1981), p. 149—153.

Succesiunea cifrelor urmează șirul sunetelor naturale. Numerotarea scării generale este deschisă în ambele sensuri, pentru a putea fi întregită la nevoie (ex. 1).

Ex. 1.

hipergrav    grav    mediu    acut

... 4 3 2 1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

$r, p, s$      $y, Q$      $x, y, z (Q)$

2.2.1. Una dintre noțiunile cu care operăm în clasificare este *registru*. Prin registru înțelegem o porțiune din scara generală, o grupare de înălțimi ordonate succesiv<sup>19</sup>. Delimitarea registrelor, considerată optimă, a fost dedusă din practica de analiză și de clasificare. Gruparea înălțimilor în registre a urmărit împărțirea în tronsoane de câte patru sunete, cu excepția unuia, format numai din două. Acesta din urmă include înălțimile la care se situează, cel mai frecvent, finalele în notarea relativă.

Pe scara generală am delimitat următoarele registre (marcate cu paranteze drepte în exemplul nr. 1.):

- registrul grav, format din sunetele notate cu 0—1;
- registrul mediu, format din sunetele notate cu cifrele cuprinse între 2 și 5;
- registrul acut, format din sunetele notate cu cifrele cuprinse între 6 și 9;
- registrul hipergrav, format din sunetele notate cu cifrele cuprinse între 1 și 4;

Seria registrelor poate fi continuată în ambele sensuri; aici nu au fost prevăzute deoarece în genurile vocale ele au doar o valoare teoretică.

2.2.2. Relația care se stabilește între înălțimile diferitelor cadente, notată cu semne matematice<sup>20</sup> este un criteriu operațional folosit în mai multe faze ale clasificării. Apărînd în fazele de modelare treptată a profilului, relațiile au un caracter de generalizare, ca atare, cadentele vor fi notate cu semne alfabetice. Semnele se diferențiază în funcție de

<sup>19</sup> Cf. *Dicționar de termeni muzicali*, Buc. 1984, p. 411.

<sup>20</sup> = (egal), > (mai mare), < (mai mic); alte semne utilizate: < (precede), / (sau), ∃ (există cel puțin),  $\left\{ \begin{smallmatrix} z \\ x \end{smallmatrix} \right\}$  (z și x), | (cu condiția ca; unde) ∈ (aparține),  $N\{2, 3, \dots, 9\}$  (mulțimea numerelor naturale cuprinse între 2 și 9), ∀ (sau / și).



registrul în care se situează cadențele (a se vedea semnele alfabetice de sub acoladele din exemplul 1) și după funcțiile structurale conferite de poziția ocupată în strofă.

Cadența rîndului final este notată cu Q; aceasta, în transpoziția relativă, se situează cel mai adesea în registrul grav, dar, în mod excepțional, se poate situa și într-un registru mai acut (cazurile de alunecare în registrul hipergrav nu le considerăm finale reale).

Cadența notată cu q se situează în registrul grav și poate ocupa orice poziție, în afară de cea finală.

Cadențele din registrul mediu sau acut sînt notate cu x, y, z. În strofele în care există o singură cadență în registrul mediu sau acut, aceasta se notează cu z și reprezintă termenul de referință în relația cu cadențele din registrul grav. În prezența mai multor cadențe în registrul mediu sau acut, cadența rîndurilor ce preced z se notează în poziție mediană cu y, iar în poziție inițială cu x. Cazurile posibile sînt  $z$ ;  $x < z$  sau  $y < z$  și  $x < y < z$ ; (a se vedea relațiile la subgrupe).

Cadențele din registrul hipergrav se notează cu p, r, s. Pozițiile sînt identice cu cele din registrul mediu sau acut, respectiv p corespunde lui x, r lui y, iar s lui z (a se vedea la subgrupele supraclaselor concav și ascendent).

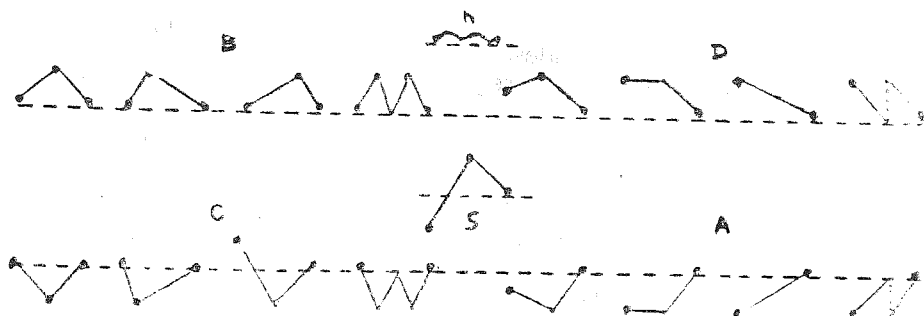
2.3. Profilul melodic se conturează din relația a trei puncte legate printr-o linie imaginară: punctul inițial, punctul culminant (maximă pozitivă sau negativă) și punctul final; în anumite configurații punctul culminant coincide cu punctul inițial (descendent), sau final (ascendent), sau poate să lipsească (uniliniar). Dacă punctul culminant se situează la mijloc, la distanță aproximativ egală de punctul inițial și final, profilul este boltit (maximă pozitivă) sau concav (maximă negativă). Această determinare a profilului are caracter de model, deoarece în cîmpul fiecăruia gravitează o serie de realizări cu nuanțe diferențiate. Între cîmpuri există relații de asemănare (boltit cu descendent și concav cu ascendent), sau de opoziție (boltit cu concav și descendent cu ascendent); cîmpul uniliniar este neutru față de celelalte<sup>21</sup>.

2.3.1. Entitatea cu care operăm în clasificare este rîndul melodic. Profilul fiecărui rînd în parte este specificat în operațiile de analiză și este notat cu inițiala cîmpului desemnînd categoria de profil: D (descendent), B (boltit), C (concav), A (ascendent); profilul uniliniar la nivelul rîndului este notat cu R, adică recitativ recto tono sau alternanță de două-trei trepte, fără direcție bine conturată. Nivelul pînă la care ajunge clasificarea în determinarea trăsăturilor particulare ale tipurilor nu cere precizarea nuanțelor de profil ale rîndurilor. Asemenea diferențieri aparțin operațiunii de comparare a variantelor.

Între cîmpurile opuse DB și AC se situează un cîmp de legătură, format din profiluri combinate; dintre acestea vom opera numai cu profilul semiascendent (S), rezultat din contopirea profilurilor ascendent și boltit.

<sup>21</sup> A se vedea mai detaliat I. Szenik, *Tipologia... I. Modelarea profilului în rîndul melodic*, în „Lucrări de muzicologie“ vol. 10—11 (1974—1975), Cluj-Napoca, 1979, p. 276—279.

Pentru exemplificarea nuanțelor de profil redăm câteva scheme liniare:



Semnele de profil, orînduite succesiv redau combinația de profiluri existente într-o melodie.

2.3.1.1. Profilul este una din calitățile specifice ale rîndului. A doua calitate este înălțimea, cu alte cuvinte, porțiunea pe care o parcurge din scara generală. Pentru definirea înălțimii unui rînd este determinantă înălțimea cadenței. Din conjugarea acesteia cu profilul rîndului se poate deduce porțiunea de scară parcursă, deoarece, profilurile din cîmpul BD se desfășoară deasupra, iar cele din cîmpul AC dedesubtul cadenței; în cîmpul S, cadența este la mijlocul porțiunii de scară parcursă. În acele etape ale clasificării în care operăm cu înălțimea concretă a cadențelor, acestea se notează cu cifra treptei respective din scară.

În mod excepțional, înălțimea cadenței nu este în măsură să reprezinte înălțimea întregului rînd, dacă ultima celulă sau ultimul sunet atinge prin salt altă înălțime decît cea spre care tinde melodia. În cadrul strofei, cadențele deplasate creează o opoziție suspensivă față de un rînd cu conținut identic și cadență reală. Acesta din urmă va fi termenul de referință. Cadența deplasată se notează cu K după cifra cadenței reale (de ex.  $1^{k5}$  înseamnă cadență deplasată pe treapta a 5-a de la treapta 1); Totodată ea se consemnează și la semnul profilului (de exemplu  $D^k$ ).

2.4. Rîndul melodic ca entitate dobîndește semnificație contextuală — funcție structurală — prin cele două calități specifice poziția de înălțime și profilul<sup>22</sup>. În acest sens rîndul melodic este un element lexical.

2.4.1. Elementele lexicale sînt polisemice, deoarece pot îndeplini orice funcție structurală. O entitate cu aceleași calități de profil și de înălțime poate apare, așadar, în orice loc în același context, în funcție de principiul arhitectonic (repetarea și reluarea plasează același element lexical în mai multe locuri, adică în mai multe funcții structurale; de exemplu, în componența lexicală BD — presupunînd că ele sînt la aceeași înălțime — într-o melodie realizată după principiul reluării, combinația poate fi BDBD, unde B are funcție de rînd inițial și median, D are funcție de rînd median și final). Prin capacitatea polisemică, elementele lexicale

<sup>22</sup> A se vedea mai detaliat I. Szenik, *Tipologia...* II. p. 298—300.

funcționează ca *omonime structurale*, adică cu aceeași formă (aici profil și înălțime), dar semnificații diferite. Fenomenul omonimiei are importanță scăzută în clasificarea tipologică; el aparține domeniului arhitectonic și poate constitui un criteriu în cercetarea procedeele care generează noi tipuri, sau în compararea distribuțională a tipurilor.

2.4.2. Dintre cele două calități ale elementului lexical înălțimea este determinată contextual, prin raportarea față de restul elementelor, ca atare, este mai importantă pentru definirea semnificației decât profilul. Entitățile cu aceeași înălțime și poziție în context, dar cu profil diferit sînt folosite ca *sinonime structurale*, adică se substituie unele pe altele, fără ca melodia să sufere transformări esențiale (de exemplu, în cadrul unui tip, în combinația RBDD, R poate fi substituit cu A, sau orice alt profil de aceeași înălțime; ne vom ocupa mai detaliat de aceasta la definirea tipului). Folosirea sinonimelor e limitată, ea depinzînd de înruderile dintre profiluri și de respectarea logicii de desfășurare liniară. Profilul R fiind neutru față de cîmpurile de profil opuse (BD—AC) este cel mai afectat de substituiri sinonimice cu un profil din oricare cîmp; S situîndu-se în cîmp intermediar poate fi sinonim cu B sau A; în rest, sinonime sînt considerate profilurile din același cîmp: B cu D, A cu C.

2.5. La nivelul întregii melodii, profilul se conturează din raporturile de înălțime dintre rînduri, exprimate de cifrele care consemnează cadențele.

Determinarea profilului se efectuează în mai multe faze, de la general la particular, de la profilul general, care este o configurație de registre (a se vedea cele referitoare la supraclase: 3.1.1.1.) la determinarea modelului de profil (configurație de înălțimi ale rîndurilor unei strofe) și pînă la profilul rîndului.

2.5.1. Noțiunea de maximă în cazul profilului general desemnează rîndul cu însemnul cel mai acut (cadența cea mai înaltă notată  $\gg$ ), sau cel mai grav (cadența cea mai joasă notată  $\ll$ ). În cazul profilului rîndului maxima marchează sunetul cel mai acut sau mai grav atins de melodie. Pentru o mai bună înțelegere dăm cîteva exemple: în profilul general descendent, succesiunea registrelor mediu  $<$  grav indică, poziția maximei pozitive în rîndul sau rîndurile care cadențează în registrul mediu, adică precede punctul de destindere; în modelul de profil cu relația  $x > y > z > Q$  se precizează că rîndul inițial are cadența cea mai înaltă ( $x \gg$ ), relația  $x < z > Q$  indică maxima pozitivă pe rîndul median z; profilul general rămîne descendent, deoarece x și z, cadențe din registrul mediu sînt mai înalte decît Q, cadența din registrul grav.

Succesiunea registrelor grav — mediu — grav desemnează un profil general boltit, la fel ca și cel mai simplu model de profil cu formula  $q < z > Q$ , unde maxima pozitivă este la mijlocul strofei, z fiind un rînd care cadențează în registrul mediu, față de rîndurile laterale care cadențează în registrul grav (q, Q).

2.6. Categoriile clasificării au la bază trei noțiuni; clasa, grupa și tipul. La fiecare se disting patru grade ierarhice (de exemplu: supraclasa, clasa, subclasa, infraclasa).<sup>23</sup>

<sup>23</sup> Pentru denumirea categoriilor supraclasa, clasa, subclasa, infraclasa, supragrupa, grupa, subgrupa, infragrupa am preluat terminologia folosită de C. D. Georgescu în *Jocul Popular Românesc*, Buc. 1984.

2.6.1. Categoriile supraclasă — infragrupă includ fazele de determinare a profilului întregii melodii. În aceste etape criteriul operațional este înălțimea rîndurilor. În decursul clasificării alternează criteriile de ordin calitativ și cantitativ.

2.6.1.1. Criteriile de ordin calitativ determină relații, dezvăluind treptat trăsături tot mai nuanțate ale profilului (supraclasa, subclasa, supra-grupa, subgrupa), pînă la trăsătura particulară, modelul de profil; acesta reflectă una din calitățile distinctive ale tipului melodic.

2.6.1.2. În categoriile „satelit” ale tipului (macrotip, tip, subtip, infratip), criteriul cu care operăm este profilul rîndurilor în parte, respectiv ansamblul profilurilor unei strofe. În această fază se determină componența lexicală și funcțiile structurale ale elementelor lexicale.

2.6.2.1. În accepțiunea noastră, tipul melodic este o structură specifică dată de o anumită succesiune de profiluri, într-un anumit sistem de cadențare ce aparține unui anumit profil general<sup>24</sup>. Tipul este un model și nu una din realizările sale concrete, dar o realizare concretă poate să întrunească trăsăturile tipului în modul cel mai caracteristic.

2.6.2.2. Acele particularități melodice (trăsăturile formei și caracterul modal) ale tipurilor și variantelor, care nu au fost prevăzute în criteriile de prim ordin ale clasificării, alături de cele de ordin ritmic și metric constituie criteriile de ordonare a variantelor în cadrul infratipurilor. Tot criteriile complementare vor fi și cele ce vizează particularitățile structurii metric și ritmice.

2.7. Încadrarea fiecărei melodii în sistemul de clasificare rezultă din cifrele introduse în trei casete; primele două conțin categoriile nivelului melodic. Caseta I cu douăsprezece poziții, patru cîte patru delimitate prin punct, cuprinde categoriile din structura profilului, criteriile neaplicabile se notează cu 0; sînt introduse între paranteze versiunea sistemului de cadențare (după infragrupă), combinația de profiluri ale rîndurilor (la categoria tip și subtip) și ambitusul (după infratip). Caseta II cu trei poziții conține specificări referitoare la structura formei (poziția 1 și 2) și la categoria structurii sonore (poziția 3); trăsăturile nivelului metric și ritmic sînt introduse în caseta a III-a în două poziții.

2.8. Dat fiind că în genurile vocale strofa muzicală caracteristică cuprinde 2—4 rînduri melodice, relațiile pe care le-am stabilit prevăd toate combinațiile posibile pînă la strofe de patru rînduri. Formele mai ample, fiind în majoritatea cazurilor rezultatul unor amplificări, sînt în consecință, reductibile la modele strofice ternare sau patraterne. Sistemul de clasificare permite, însă, introducerea modelelor corespunzătoare strofelor mai ample, cu specificarea procedeeleor de amplificare. De asemenea, relațiile de înălțime (registre, sisteme de cadențare) au fost întocmite pînă la limita practic previzibilă (între treptele 3 și 7 din scara generală).

<sup>24</sup> Dintre definițiile date tipului melodic cea mai apropiată de accepțiunea noastră este: „Sistemul de cadențe, conjugat cu conturul melodic concret, ne va duce la *tipul* melodic, categorie foarte importantă a clasificării, prin apropierea ei de concret, pe de o parte, și prin implicațiile ei generalizatoare pe de altă parte.” P. Carp, A. Amzulescu, *op. cit.*, p. 45.

2.9. Studiul este însoțit de trei anexe: I. Tabelul sistemelor de cadențare prevăzute ca posibile în fiecare supraclasă, II. Tabelul combinațiilor de profil în macrotipuri și III. Exemple muzicale.

### 3. Categori și criterii de clasificare

#### 3.1. Nivelul melodic (caseta I și II)

##### 3.1.1. Structura profilului (caseta I, 12 poziții)

3.1.1.1. *Supraclasa* (caseta I, poziția 1) definește profilul general al piesei dat de o anumită configurație de registre ale cadențelor. După modul de organizare internă a configurației am delimitat 5 supra-clase:

1. supraclasa uniliniar: succesiune de registre grave;
2. „ descendent: succesiune de registre: mediu — grav, sau acut — mediu — grav, sau acut — grav;
3. supraclasa boltit: succesiune de registre: grav — mediu sau/și acut — grav;
4. supraclasa concav: succesiune de registre: grav sau mediu — hipergrav — grav;

5. supraclasa ascendent: succesiune de registre: hipergrav — grav.

3.1.1.2. *Clasa* (poziția 2) definește poziția pe scara generală a cadențelor unei supraclase din registrele diferite de cel grav (seturi de cadențe din registrele mediu, acut și hipergrav). Supraclasa uniliniar, formată exclusiv din cadențe în registrul grav nu are clase. Clasele sînt ordonate față de registrul grav pe două coordonate: direcția și distanța. Față de termenul de referință, clasele sînt grupate în direcție urcătoare și coboritoare. Distanța e dată de limita superioară și de cea inferioară între care se situează tronsoanele de cadențe. Clasele sînt notate cu cifre arabe, iar la cele avînd o direcție coboritoare, cifrele apar cursiv. În direcție urcătoare, deci în poziția mai înaltă față de registrul grav, am delimitat următoarele clase:

clasa 1 cuprinde cadențe din registrul mediu în limitele 2—5, cu alte cuvinte, în combinațiile cadențiale există exclusiv cadențe de 2 sau/și 3, care se combină cu 4 sau/și 5;

clasa 2 cuprinde cadențe în registrul mediu și acut în limitele 2—7 cu condiția să existe cel puțin o cadență de 2 sau 3 și una de 6 sau 7 (în combinație poate intra 4 sau/și 5);

clasa 3 cuprinde cadențe din partea superioară a registrului mediu și inferioară a registrului acut, în limitele 4—7; cu alte cuvinte, există exclusiv cadențe de 4 sau/și 5, care se combină cu 6 sau/și 7;

clasa 4 cuprinde cadențe din partea superioară a registrului mediu și registrul acut, în limitele 4—9; există cel puțin o cadență de 4 sau 5 și una de 8 sau 9 (în combinație poate intra 6 sau/și 7);

clasa 5 cuprinde cadențe din registrul acut între limitele 6—9; combinațiile se organizează ca cele de la clasa 1 sau 3, dar cu cifrele corespunzătoare.

Clasele superioare ce ar urma au o valoare teoretică.

În direcție coboritoare, deci în poziție mai joasă față de registrul grav, clasele sînt:

clasa 1 cuprinde cadențe din registrul hipergrav în limitele 1—4 (se organizează ca și clasa 1, dar în direcție inversă);



3.1.1.7. *Subgrupa* (poziția 7) definește numărul rîndurilor din strofă și proporția între cadențele situate în registre opuse: mediu sau / acut — grav, respectiv hipergrav — grav: (1:1; 1:2; 2:2; 1:3; 2:1; etc.). La supraclasa uniliniară se ia în considerare numai numărul rîndurilor. Concomitent, dacă este cazul, se definește ultima relație din cadrul registrului mediu sau / și acut, respectiv hipergrav, care nu s-a clarificat la categoriile superioare. În cadrul grupelor, sistemele de cadențare se ordonează, dacă e cazul, după valoarea lui  $x$ , respectiv  $p$ .

3.1.1.8. *Infragrupa* (poziția 8) definește relațiile cadențiale din registrul grav față de  $Q$ , oricare ar fi valoarea acestuia.

Avînd în vedere că relațiile posibile între cadențele din registrul grav sînt identice la toate supraclasele, dăm aici tabelul lor, cu numerotarea care va desemna infragrupele. Am prevăzut relații față de finala  $re^1$  ( $Q = 0$ ),  $mi^1$  ( $Q = 1$ ) și față de alte finale ( $Q > 1$ ). Relațiile sînt astfel așezate și numerotate în trei coloane, încît cele prevăzute cu același număr diferă numai în ultimul raport, adică în relația față de  $Q$ ; în acest fel, melodiile cu finale diferite vor figura în aceeași infragrupă.

a) o relație  $q:Q$

| $Q = 0$    | $Q = 1$ | $Q > 1$ |
|------------|---------|---------|
| $q:Q$      | $q:Q$   | $q:Q$   |
| 1. $0 = 0$ | $0 < 1$ | $0 < Q$ |
| 2. $1 > 0$ | $1 = 1$ | $1 < Q$ |

b) două relații  $q_1:q_2:Q$

| $Q = 0$        | $Q = 1$     | $Q > 1$     |
|----------------|-------------|-------------|
| $q_1:q_2:Q$    | $q_1:q_2:Q$ | $q_1:q_2:Q$ |
| 1. $0 = 0 = 0$ | $0 = 0 < 1$ | $0 = 0 < Q$ |
| 2. $1 > 0 = 0$ | $1 > 0 < 1$ | $1 > 0 < Q$ |
| 3. $0 < 1 > 0$ | $0 < 1 = 1$ | $0 < 1 < Q$ |
| 4. $1 = 1 > 0$ | $1 = 1 = 1$ | $1 = 1 < Q$ |

c) trei relații  $q_1:q_2:q_3:Q$

| $Q = 0$            | $Q = 1$         | $Q < 1$         |
|--------------------|-----------------|-----------------|
| $q_1:q_2:q_3:Q$    | $q_1:q_2:q_3:Q$ | $q_1:q_2:q_3:Q$ |
| 1. $0 = 0 = 0 = 0$ | $0 = 0 = 0 < 1$ | $0 = 0 = 0 < Q$ |
| 2. $1 > 0 = 0 = 0$ | $1 > 0 = 0 < 1$ | $1 > 0 = 0 < Q$ |
| 3. $0 < 1 > 0 = 0$ | $0 < 1 > 0 < 1$ | $0 < 1 > 0 < Q$ |
| 4. $1 = 1 > 0 = 0$ | $1 = 1 > 0 < 1$ | $1 = 1 > 0 < Q$ |
| 5. $0 = 0 < 1 > 0$ | $0 = 0 < 1 = 1$ | $0 = 0 < 1 < Q$ |
| 6. $1 > 0 < 1 > 0$ | $1 > 0 < 1 = 1$ | $1 > 0 < 1 < Q$ |
| 7. $0 < 1 = 1 > 0$ | $0 < 1 = 1 = 1$ | $0 < 1 = 1 < Q$ |
| 8. $1 = 1 = 1 > 0$ | $1 = 1 = 1 = 1$ | $1 = 1 = 1 < Q$ |

După infragrupă se menționează între paranteze versiunea sistemului de cadențare (referitor la notarea cadențelor a se vedea 2.2. și 2.3.1.1.) În Anexa nr. I a fost întocmit tabelul sistemelor de cadențare, cu toate relațiile posibile în limita treptelor 3—7 din scara generală (lipsește deci combinațiile cu treptele 8—9 și 4, la fel clasa 4, în întregime, deoarece ar presupune cel puțin o cadență de 8 sau 9). Tabelele sînt întocmite pe

subclasele în parte ale fiecărei supraclase și clase. Sistemele de cadențare sînt așezate sinoptic: pe orizontală se grupează după infraclase (înălțimea lui  $z$ , respectiv  $s$ ), iar pe verticală pe supragrupe, grupe și subgrupe. Infragrupele sînt menționate numai la supraclasa uniliniară. La celelalte supraclase cadențele din registrul grav sînt notate cu 0.

3.1.1.9. *Macrotipul* (poziția 9), categorie preselectivă a componentei de profiluri ale rîndurilor unei strofe, definește topica profilurilor din cele două cîmpuri opuse: R, B, D — S, A, C.

Numărul total al combinațiilor posibile cu cele șase componente ale cîmpurilor, în strofele cu patru rînduri este de  $6^4$ , adică 1296, în cele cu trei rînduri, de  $6^3$ , adică 216, în cele cu două, de  $6^2$ , adică 36; în total există 1548 combinații posibile. În acest mare număr de combinații, la compararea melodiilor, suprafețele de contact (profilurile identice) pot să apară în poziții diferite; ori, urmărirea suprafețelor de contact, de această natură nu ne înlesnește identificarea sau delimitarea tipurilor. Pentru delimitarea macrotipurilor am considerat constante rîndurile mediane, iar variabile rîndurile inițiale și finale, din următoarele motive:

— În strofele compuse din cel puțin trei rînduri, în anumite circumstanțe de desfășurare liniară și de proporție a strofei, profilul rîndului inițial nu este în măsură să determine desfășurarea în continuare a melodiei; rînduri inițiale identice aparțin unor melodii cu desfășurare diferită și invers, rînduri inițiale diferite aparțin unor melodii cu celelalte componente identice;

— profilul rîndului final, oricare ar fi, nu mai afectează în mod esențial desfășurarea melodiei.

În cadrul fiecărui macrotip prevedem ca variabile pentru rîndurile inițiale și finale toate cele șase profiluri, în timp ce pentru rîndurile mediane, doar cîte trei variabile, dintr-un cîmp, sau altul. Macrotipurile se vor diferenția, deci, prin cîmpul de profil din care fac parte rîndurile mediane. La strofele de două rînduri, cîmpul de profil al rîndului inițial va fi decisiv.

Am stabilit patru macrotipuri:

— macrotipul 1: — la strofele de trei și patru rînduri, cele mediane au profil din cîmpul R, B, D;

— la strofele cu două rînduri, cel inițial este din cîmpul R, B, D;

— variabilele posibile: — la patru rînduri: cel inițial și final: R, B, D, S, A, C;

rîndul median 1 și median 2: R, B, D;

— la trei rînduri lipsește alternativa rînd median 2;

— la două rînduri: rîndul inițial: R, B, D; rîndul final: R, B, D, S, A, C;

— macrotipul 2: la strofele cu patru rînduri, profilul primului rînd median face parte din cîmpul R, B, D, iar al celui de al doilea din cîmpul S, A, C;

— la strofele cu două și trei rînduri, macrotipul nu e posibil;

— variabilele posibile: rîndul inițial și final: R, B, D, S, A, C;

rîndul median 1: R, B, D;

2: S, A, C;



— macrotipul 3: la strofe cu patru rînduri: profilul primului rînd median face parte din cîmpul S, A, C, iar al celui de al doilea din cîmpul R, B, D:

— la strofe cu două și trei rînduri macrotipul nu e posibil;

— variabilele posibile: rîndul inițial și final: R, B, D, S, A, C;

„ median 1: S, A, C;

„ „ 2: R, B, D;

— macrotipul 4: la strofe cu trei și patru rînduri, profilul rîndurilor mediane face parte din cîmpul S, A, C;

— la strofele cu două rînduri, profilul rîndului inițial face parte din cîmpul S, A, C;

— variabilele posibile: — la patru rînduri: rîndul inițial și final: R, B, D, S, A, C;

rîndul median 1 și median 2: S, A, C;

— la strofele cu trei rînduri lipsește alternativa rînd median 2;

— la strofele de două rînduri: rîndul inițial: S, A, C;

rîndul final: R, B, D, S, A, C;

Tabelele combinațiilor de profil (Anexa II) au fost întocmite sinoptic pe două coordonate: pe verticală sînt prevăzute alternativele rîndului inițial și median 2 (mai sînt consemnate alternativele rîndului final, fără a fi înșirate); pe orizontală sînt prevăzute alternativele rîndului median 1. În această orînduire, atît pe verticală, cît și pe orizontală, cîte două combinații învecinate au o suprafață de contact de două rînduri cu aceeași poziție (pe verticală același profil în rîndul inițial și median F1, pe orizontală, același profil în rîndul inițial și median 2). În acest fel, ordonarea combinațiilor în tabel pregătește delimitarea tipurilor și subtipurilor. Macrotipurile și alternativele care lipsesc la strofele cu trei rînduri sînt prevăzute cu semnul \*, cele care lipsesc la strofele de două rînduri, cu semnul \*\*.

3.1.1.10. *Tipul* (poziția 10) se distinge pe baza unui cuplu de profil determinant din componența de profiluri. Remarcăm diferența între definiția generală a tipului (2.6.2.1.) și această categorie de clasificare. Definiția prevede ansamblul calităților distinctive ale tipului, iar categoria completează ansamblul doar cu acel aspect, care nu a fost stabilit în categoriile precedente. Cu alte cuvinte, relațiile de înălțime dintre rînduri, reflectate în modelul de profil și în versiunea sistemului de cadențare li se adaugă și relațiile dintre profilurile rîndurilor. Tipul are calitatea de model și sub aspectul componenței de profiluri, deoarece, pe de o parte, elementul constant este doar un cuplu din totalitatea profilurilor existente într-o melodie, față de care celelalte profiluri sînt elemente variabile; cele din urmă vor putea fi supuse procedului de substituție cu sinonime structurale; pe de altă parte, la acest nivel, profilurile înseși sînt modele, care unifică o serie de realizări concrete cu profil mai nuanțat (a se vedea exemplul 2).

Stabilirea cuplului de profil determinant pentru distingerea tipurilor este procedeul cel mai dificil. În prezent nu sîntem în măsură să prevedem toate ipostazele — de desfășurare liniară și/sau de principiu arhitectonic — care pot să implice distingerea cuplului determinant. Din

această cauză, în majoritatea cazurilor ne orientăm după suprafețele de contact ce se întrevăd din tabelele combinațiilor de profil întocmite la macrotipuri (Anexa II). Caracterul oarecum mecanic al acestui procedeu este contrabalansat de posibilitatea comparării fiecărei combinații în două direcții (în tabele, coloane orizontale și verticale), ceea ce permite să se prevadă stabilirea cuplului determinant în mod diferențiat.

La strofele de două rînduri, considerăm aparținătoare aceluiași tip, melodiile cu profil identic în rîndurile inițiale și cu profile înrudite (din același cîmp de profil) în rîndurile finale (a se vedea în tabele macrotipurile 1 și 4).

La strofele de trei și patru rînduri considerăm că se încadrează în același tip, combinațiile de profil cu suprafață de contact de cel puțin două rînduri situate în aceeași poziție. Cuplul determinant — marcat prin sublinierea indicatorilor de profil — este format din rîndul inițial și median (strofe de trei rînduri), respectiv inițial și median 1 sau median 2 (strofe de patru rînduri). Stabilirea cuplului la rîndul inițial și median 2 este justificată în cazul în care rîndul median 1 este repetarea rîndului inițial.

Alegerea diferențiată a cuplului determinant are în vedere modalitățile de transformare a modelelor în cadrul supragrupelor menționate mai jos, unde modelul generator este cel cu trei rînduri (de ex. *BDB* cu repetare în rîndul median 2 sau în rîndul final va fi: *BDDB* respectiv *BDBB*; în schimb cu repetarea rîndului inițial va fi: *BBDB*). Fenomenul poate să apară în subclasele descendent și ascendent simplu, supragrupa 2 modelul 3, supragrupa 3, modelul 4, subclasele semidescendent și semiascendent, supragrupa 3, modelul 3, subclasele boltit și concav simplu, supragrupa 1, modelul 2. În ultimele două subclase menționate, cuplul determinant: rîndul inițial-median 2 se păstrează și în cazul în care primul rînd median nu este identic, ci doar înrudit cu rîndul inițial (profil din același cîmp și funcționează ca sinonimă), deoarece la modelul în cauză cel de-al doilea rînd median realizează relația determinantă a întregii supragrupe. Aceste combinații se vor alătura la formele repetitive în calitate de subtip (de ex. la tipul *BBRB* subtip poate fi *BDAB* sau *BRRB*, ca și alte combinații cu finale diferite).

În ordonarea succesivă a tipurilor se va păstra constant profilul rîndului median (la patru rînduri, rîndul median 1 sau 2 după caz), pentru a crea posibilitatea de apropiere a combinațiilor cu eventuale inițiale sinonime din același cîmp de profil. Pentru a identifica și sinonimele mai îndepărtate (din cîmpurile de profil diferite), combinațiile cu rîndurile inițiale *S*, *A*, *C*, vor fi supuse unei comparări suplimentare (de ex.: *S* se va compara cu *B*, iar *A* și *C* cu *R*). Dacă în materialul dat există o combinație, în care un al treilea profil creează suprafață de contact (rîndul final al strofele de trei și rîndul median nedeterminat la strofele de patru rînduri), combinațiile cu rîndul inițial *S*, *A*, *C* se vor alătura acestora în calitate de subtip. În aceste cazuri, rîndul inițial nu face parte din cuplul determinant. De exemplu un tip *RBDD* poate avea ca subtip *ABDD*, sau la trei rînduri tipul *RBD* poate avea ca subtip *ABD*.

3.1.1.11. *Subtipul* (poziția 11) se definește prin suprafețele de contact create de acele profiluri care nu au făcut parte din cuplul determinant al tipului.

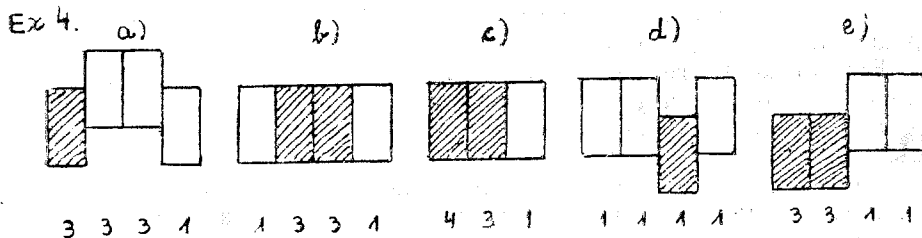
3.1.1.12. *Infratipul* (poziția 12) definește nuanțele de profil conturate la nivelul inferior al ambitusului rîndurilor ce rezultă din numărul și poziția rîndurilor cu profil din cîmpul S, A, C. Reprezentarea grafică a nunțelor de profil urmează același principiu folosit la reprezentarea grupelor (succesiune de dreptunghiuri). Prezența rîndurilor cu profil S, A, C, — care au cadențele mai înalte decît nivelul inferior al ambitusului — este marcată prin dreptunghiuri hașurate.

Am delimitat nuanțe de profil de tip uniliniar, descendent, boltit, concav, ascendent, în funcție de poziția rîndurilor ce ating puncte mai înalte sau mai joase. (Considerăm diferență de nivel între puncte intervalul de cel puțin o terță).

Se disting următoarele infratipuri:

1. uniliniar: toate rîndurile ating același punct;
2. descendent: puncte treptat coboritoare;
3. boltit: rînduri mediane ce ating puncte mai înalte decît lateralele;
4. concav: rînduri mediane ce ating puncte mai joase decît lateralele;
5. ascendent: puncte treptat suitoare.

Exemplul 4: a. nuanță de profil boltit în subclasa descendent simplu; b. nuanță de profil uniliniar în subclasa boltit simplu; c. nuanță de profil uniliniar în subclasa descendent simplu; d. nuanță de profil concav în supraclasa uniliniar; e. nuanță de profil ascendent în subclasa descendent simplu.



### 3.1.2. Structura formei și structura sonoră (caseta 2)

3.1.2.1. *Proporționarea strofei* (poziția 1) este dată de locul cezurii principale; am distins categoriile:

0.: toate cezurile sînt de intensitate egală; proporționarea strofei este de 1+1; 1+1+1; 1+1+1+1 rînduri;

1.: cezura principală se plasează după rîndul al doilea; proporționarea strofei este de 2+1; 2+2 rînduri;

2.: cezura principală se află după rîndul întîii; proporționarea strofei: 1+2; 1+3 rînduri;

3.1.2.2. *Forme derivate* (poziția 2) sînt apreciate acele strofe din a căror structură arhitectonică se poate deduce că sînt rezultatul unor amplificări: prin repetarea sau lărgirea interioară a unor rînduri pe întinderea a două versuri<sup>25</sup>. Pecizarea modalităților de amplificare are sco-

<sup>25</sup> Despre principiile de amplificare a se vedea I. Szenik, *Amplificarea strofei melodice în unele tipuri ale cîntecului propriu-zis*, în „Lucrări de muzicologie”, vol. 3, Cluj, 1967, p. 105—124.

pul să consemneze transformările arhitectonice prin care au luat naștere noi tipuri. Tipurile care în această fază a clasificării sînt prevăzute cu semnul F sînt susceptibile de a avea — respectiv au în materialul dat — corespondente tipologice cu formă mai simplă. În urma repetării unuia dintre rînduri, strofa poate fi amplificată de la două la trei rînduri, sau de la trei la patru rînduri în cadrul subgrupelor aparținătoare aceleiași supragrupe.

Distingerea amplificării prin lărgirea interioară a rîndurilor este mai dificilă; singurul indiciu pentru comparare este prezența rîndului (rîndurilor) melodic(e) de măsură dublă, adică o linie melodică neîntre-ruptă și nedelimitată prin cezura, cîntată pe două versuri.

Amplificările din care rezultă strofe cu cinci sau mai multe rînduri sînt prevăzute cu semnul F+. În clasificare, aceste forme sînt introduse alături de corespondentele lor tipologice cu trei sau patru rînduri; în versiunea sistemului de cadențare și în combinația de profiluri, cuplul de semne care reprezintă entitatea amplificată este legat prin acoladă

(de ex. cadențele 55431 și profilurile DBD<sup>□</sup>RD reprezintă o strofă de cinci rînduri, reductibilă la un model de patru rînduri cu amplificare interioară în rîndul al treilea; sau 544001 cu profiluri RD<sup>□</sup>DD<sup>□</sup>BB reprezintă strofă amplificată la șase rînduri cu repetarea rîndului 2 și 5).

Am prevăzut următoarele forme derivate:

F1: repetarea sau lărgirea interioară a rîndului întîi, înaintea cezurii principale;

F2: rîndul al doilea este repetarea rîndului întîi după cezura principală, sau este lărgit interior;

F3: rîndul al treilea este repetarea rîndului al doilea după cezura principală, sau este lărgit interior;

F4: rîndul final este repetarea celui precedent sau este lărgit interior;

F5: repetarea de segment format din două rînduri, cu diferență melodică sau/și cadențială. Repetarea segmentului fără modificări nu amplifică forma.

F+: se aplică la oricare dintre formele de mai sus dacă strofa depășește patru rînduri;

F++: mai multe procedee de amplificare aplicate concomitent la strofe mai mari de patru rînduri;

Fv: formă variabilă de la o strofă la alta; semnul v poate să apară și la amplificările de mai sus, dacă repetarea este arbitrară. De exemplu, este frecventă repetarea arbitrară a rîndului întîi, înaintea cezurii principale: F1v.

3.1.2.3. *Structura sonoră* (poziția 3) reprezintă în clasificarea de față un criteriu subordonat, motiv pentru care au fost prevăzute aici doar categorii generale. Trăsăturile modale în parte constituie criterii de comparare a variantelor.

Am prevăzut categoriile:

1. bitonii, tritonii, bicordii, tricordii;
2. tetratonii, pentatonii și substrat;
3. tetracordii, pentacordii, hexacordii (diatonice, acustice, caracter alternant și cromatizări);

4. moduri heptacordice (diatonice, acustice, caracter alternant și cromatizări);

5. structură tonală (majoră sau minoră).

3.2. Nivelul metric și ritmic (caseta 3)

3.2.1. Structura metrică (poziția 1) departajează tipul de vers: 1. tripodic;

2. tetrapodic;

3. tripodic + tetrapodic alternant;

4. structură metrică în care cel puțin un vers este mai amplu decât tetrapodia; poate să rezulte din atașarea refrenului de sprijin sau interjecției; poate să fie un refren amplu sau rînd dublu; refrenele care ocupă un rînd melodic și au structură identică cu cea a versului sînt încadrate la structura respectivă de vers.

3.2.2. Structura ritmică (poziția 2) este prevăzută sub aspectul modului de execuție:

1. rubato;

2. giusto.

Structurile metrice și ritmice necesită o clasificare mai amănunțită, ce se va efectua, după necesitate, în cadrul diferitelor genuri.

3.3. Menționăm că toate categoriile începînd cu macrotipul (3.1.1.9.) și terminînd cu structura ritmică (3.2.2.) sînt valabile pentru oricare dintre categoriile structurii profilului, motiv pentru care la descrierea ce urmează (4.) nu vor mai fi incluse.

4. Descrierea categoriilor

4.1. Supraclassa unilinar: profilul general e dat de configurația cadențială în registrul grav:  $nq < Q$ .

Clasa: lipsește.

Subclasa: relațiile posibile:  $nq \leq Q$ : există o singură subclasă.

Infraclassa, supragrupa, grupa: lipsesc.

Subgrupa se definește prin numărul rîndurilor din strofă (ex. 5):

1. două rînduri:  $q < Q$ ;

2. trei rînduri:  $q_1 < q_2 < Q$ ;

3. patru rînduri:  $q_1 < q_2 < q_3 < Q$ ;

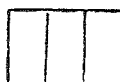
Ex 5

supra- subgrupe.  
grupe: 1. 2. 3.

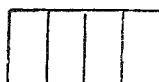
0



$q \quad Q$



$q_1 \quad q_2 \quad Q$



$q_1 \quad q_2 \quad q_3 \quad Q$

Infracrupa: relațiile cadențiale în registrul grav corespund celor cuprinse în tabelul dat la caracterizarea generală a infragrupei (3.1.1.8.), coloanele  $Q = 0$  și  $Q = 1$ .

4.2. *Supraclasa descendent*: există cel puțin o relație cadențială între registrul mediu sau acut și registrul grav:  $\exists z < Q \Rightarrow z / \left\{ \frac{z}{x} \right\} // \left\{ \frac{z}{y} \right\} < \left\{ \frac{q}{Q} \right\}$

*Clasa*: sînt posibile clasele 1–5.

*Subclasa descendent simplu*: toate cadențele din registrul mediu sau/și acut sînt egale sau se succed treptat descendent:  $x \geq y \geq z < \left\{ \frac{q}{Q} \right\}$

*Infraclassa*: relația dintre registrul mediu sau acut și registrul grav este:  $z > \left\{ \frac{q}{Q} \right\} | z \in N \{2, 3, \dots, 9\}$ .

*Supragrupa*: relația determinantă din registrul mediu sau/și acut:

1. nu există relație, deoarece  $\left\{ \frac{x}{y} \right\} = \emptyset$ ; există numai  $z$ ;
2. relație de egalitate între toate cadențele din registrul mediu sau acut:  $z = x / \left\{ \frac{x}{y} \right\}$ ;
3. cadența rîndului inițial este cea mai mare ( $x \gg$ ); dacă există rînd median, cadența  $y$ , este egală fie cu  $z$ , fie cu  $x$ ; ( $y = \emptyset$ ;  $y = z/x$ );
4. relațiile determinante sînt:  $x > y > z$  (cadențele se succed treptat descendent);

*Grupa*: valoarea lui  $x$  sau a lui  $y$ , după caz, în funcție de relația determinantă din supragrupă: la supragrupa 1 nu se aplică ( $x = \emptyset$ ;  $y = \emptyset$ ); la supragrupa 2 nu se aplică deoarece valoarea lui  $x$  și  $y$  este egală cu valoarea lui  $z$ ; la supragrupa 3 se definește valoarea lui  $x$ ; la supragrupa 4 se definește valoarea lui  $y$ , față de care  $x$  este variabil.

*Subgrupa* (ex. 6): diferă după supragrupă;

În supragrupa 1, subgrupa 1: două rînduri:  $z > Q$ ; proporția între mediu sau acut și grav este 1:1

„ 2: trei rînduri:  $z > \left\{ \frac{q}{Q} \right\}$ ; proporția: 1:2;

„ 3: patru rînduri:  $z > \left\{ \frac{mq}{Q} \right\}$ ; „ 1:3;

În supragrupa 2, subgrupa 1: trei rînduri:  $x = z > Q$ ; „ 2:1;

„ 2: patru rînduri:  $x = z > \left\{ \frac{q}{Q} \right\}$ ; „ 2:2;

„ 3: „ „  $x = y = z > Q$ : proporția: 3:1.

În supragrupa 3, subgrupa 1: trei rînduri:  $x > z > Q$ ; proporția: 2:1

„ 2: patru rînduri:  $x > z > \left\{ \frac{q}{Q} \right\}$ ; „ 2:2

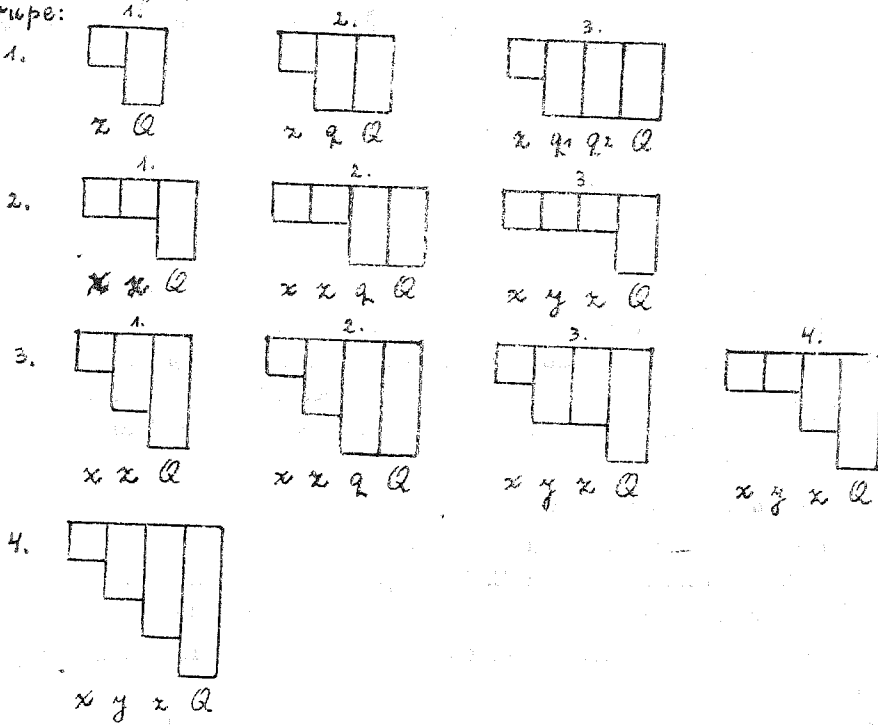
„ 3: „ „ :  $x > y = z > Q$ ; „ 3:1

„ 4: „ „ :  $x = y > z > Q$ ; „ 3:1

În supragrupa 4, subgrupa 0: „ „ :  $x > y > z > Q$ ; „ 3:1

Ex. 6.

supra subgrupe:  
grupe:



*Infragrupa*: sînt valabile infragrupurile prevăzute la descrierea generală (3.1.1.8); una sau două relații, coloanele  $Q = 0$ ,  $Q = 1$ , și  $Q > 1$ ; la unele subgrupe, relația în grav este  $\emptyset$ .

4.2.2. *Subclasa dublu descendent*: cadențele din registrul mediu sau/și acut se succed într-o linie descendentă frîntă:  $y < \begin{Bmatrix} x \\ z \end{Bmatrix}$ ; Relațiile sînt posibile numai la strofe de minimum patru rînduri.

*Infraclassa*: valoarea lui  $z | z \in N \{3, 4, \dots, 9\}$ .

*Supragrupa*: criteriul nu se aplică, deoarece relația determinantă este identică cu cea a subclasei (maxima negativă este pe  $y$ ).

*Grupa*: valoarea lui  $y | y \in N \{2, 3, \dots, 9\}$ .

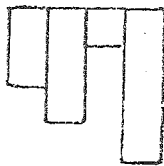
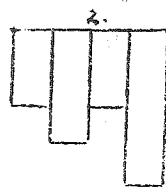
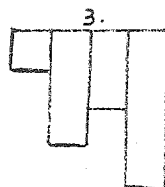
*Subgrupa*: echilibrul dimensional este unic, dat de situarea a trei rînduri în registrul mediu sau acut și unul singur în grav (3:1); se determină, așadar, numai relația  $x : z$ ;

subgrupa 1.  $x < z$ ;

„ 2.  $x = z$ ;

„ 3.  $x > z$ .

Ex. 7.

supra-  
grupe:  $\emptyset$  $x \ y \ z \ Q$  $x \ y \ z \ Q$  $x \ y \ z \ Q$ 

*Infragrupa* lipsește, deoarece nu există relații în registrul grav.

4.2.3. *Subclasa semidescendent* este acea ordonare de cadențe în care există cel puțin două rînduri în registrul mediu sau / și acut urmate de grav și unde cadența cea mai înaltă este precedată de cel puțin una mai joasă din registrul mediu sau acut:  $z$  sau / și  $y$  are valoare mai mare decît  $x$ :  $(z \vee y) > x$ ;

*Infraclasa*: valoarea lui  $z \mid z \in N \{2, 3, \dots, 9\}$

*Supragrupa*: prin analogie cu subclasa descendent simplu, considerăm inexistente supragrupurile 1 și 2. În supragrupa 3, maxima pozitivă este pe  $z$ , iar  $y$  este vid sau egal cu  $x$ , sau egal cu  $z$ : ( $y = \emptyset$ ;  $y = x$ ;  $y = z$ ).

În supragrupa 4, maxima pozitivă este pe  $z$ , iar  $y$  are valoare cuprinsă între  $x$  și  $z$ : ( $x < y < z$ ).

În supragrupa 5, maxima pozitivă este pe  $y$ :  $\left( y > \begin{Bmatrix} x \\ z \end{Bmatrix} \right)$ .

*Grupa*: valoarea lui  $x$  în supragrupa 3 și valoarea lui  $y$  în supragrupa 4 și 5.

*Subgrupa*:

În supragrupa 3, subgrupa 1: trei rînduri:  $x < z > Q$

„ 2: patru rînduri:  $x < z > \begin{Bmatrix} q \\ Q \end{Bmatrix}$

„ 3: „ „ „  $x = y < z > Q$

„ 4: „ „ „  $x < y = z > Q$

În supragrupa 4, subgrupa 1: patru rînduri:  $x < y < z > Q$

În supragrupa 5, deoarece valoarea lui  $y$  este determinată, se precizează relația  $x : z$ ; toate subgrupele sînt de patru rînduri:

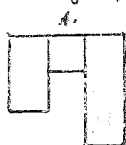
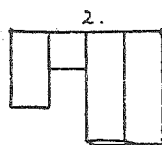
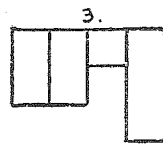
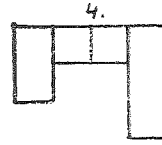
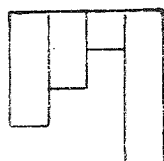
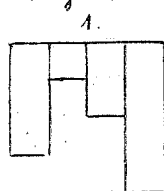
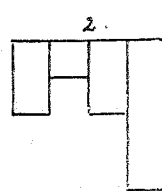
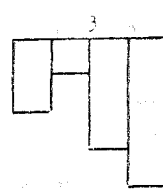
subgrupa 1:  $(x < z) < y > Q$ ;

„ 2:  $(x = z) < y > Q$ ;

„ 3:  $(x > z) < y > Q$ ;



Ex. 8.

supra- subgrupe:  
grupe: $x \ z \ Q$  $x \ z \ q \ Q$  $x \ y \ z \ Q$  $x \ y \ z \ Q$  $x \ y \ z \ Q$  $x \ y \ z \ Q$  $x \ y \ z \ Q$  $x \ y \ z \ Q$ 

*Infragrupa*: în subgrupa 2 din supragrupa 3 sînt valabile relațiile prevăzute la descrierea generală a infragrupei (3.1.1.8) o singură relație, coloana  $Q = 0$ ,  $Q = 1$  și  $Q > 1$ ; în celelalte subgrupe nu există infragrupe.

4.3. *Supraclasa boltit*: succesiunea registrelor este grav — mediu sau / și acut — grav:  $\exists q < z < Q$ .

*Clasa*: sînt posibile clasele 1—5.

4.3.1. *Subclasa boltit simplu* este definită de relația grav — mediu sau / și acut — grav:  $nq < z / \begin{Bmatrix} y \\ z \end{Bmatrix} < \begin{Bmatrix} nq \\ Q \end{Bmatrix}$ .

*Infraclasa*: valoarea lui  $z$ .

*Supragrupa*: relația determinantă depinde de numărul cadențelor din registrul mediu sau acut.

Supragrupa 1 conține numai  $z$ :  $nq < z > \begin{Bmatrix} q \\ Q \end{Bmatrix}$ ;

„ 2 „  $y$  și  $z$ :  $q < \begin{Bmatrix} y \\ z \end{Bmatrix} > Q$ .

*Grupa*: se aplică numai la supragrupa 2: valoarea lui  $y$ .

*Subgrupa:*

În supragrupa 1, subgrupa 1: trei rînduri:  $q < z > Q$ ;

„ 2: patru rînduri:  $\begin{Bmatrix} q_1 \\ q_2 \end{Bmatrix} < z > Q$ ;

„ 3: „ „  $q_1 < z > \begin{Bmatrix} q_2 \\ Q \end{Bmatrix}$

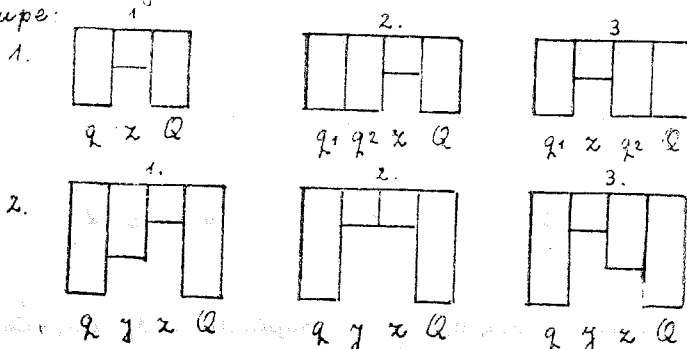
În supragrupa 2, subgrupa 1: patru rînduri:  $q < y < z > Q$ ;

„ 2: „ „  $q < y = z > Q$ ;

„ 3: „ „  $q < y > z > Q$ .

Ex. 9.

supra-  
grupe: subgrupe.



*Infragrupa:* sînt valabile una sau două relații prevăzute la caracterizarea generală a infragrupei (3.1.1.8), coloanele  $Q = 0$ ,  $Q = 1$  și  $Q > 1$ .

4.3.2. *Subclasa boltit combinat:* presupune prezența a două rînduri în mediu sau / și acut între care se intercalează un rînd în grav și ultima cadență e în grav:  $x > q < z > Q$ ; e posibilă numai la strofele de patru rînduri.

*Infraclasa:* valoarea lui  $z$ .

*Supragrupa* e unică, deoarece strofa este exclusiv de patru rînduri, iar poziția lui  $x$  și  $z$  este constantă; formula coincide cu cea a subclasei.

*Grupa:* valoarea lui  $x$ .

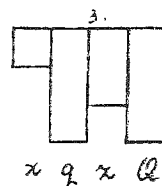
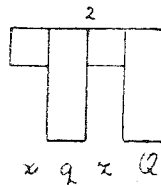
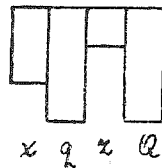
*Subgrupa:* se constituie după relația dintre  $x$  și  $z$ :

subgrupa 1:  $x < z$ ;

„ 2:  $x = z$ ;

„ 3:  $x > z$ .

Ex 10.

supra- subgrupe:  
grupe:  
Ø

*Infragrupa*: e posibilă o singură relație din cele prevăzute la caracterizarea generală a infragrupei (3.1.1.8) coloanele  $Q = 0$ ,  $Q = 1$  și  $Q > 1$ .

4.4. *Supraclasa concav*: există cel puțin o cadență în registrul hipergrav, situată între două cadențe dintre care una în registrul mediu sau grav și cealaltă în grav:  $\exists q/x < s < Q$ .

*Clasa*: sînt posibile clasele 1 și 2.

4.4.1. *Subclasa concav simplă*.  $\begin{Bmatrix} q \\ x \\ y \end{Bmatrix} > \begin{Bmatrix} r \\ s \end{Bmatrix} < \begin{Bmatrix} q \\ Q \end{Bmatrix}$ .

*Infraclasa*: valoarea lui  $s | s \in N \{1, 2, 3, 4\}$ .

*Supragrupa*: 1: un singur rînd în hipergrav și relații în grav, sau mediu și grav.

În clasa 1:  $nq > s < \begin{Bmatrix} q \\ Q \end{Bmatrix}$ ; în clasa 2:  $\begin{Bmatrix} x \\ y \\ q \end{Bmatrix} > s < \begin{Bmatrix} q \\ Q \end{Bmatrix}$ .

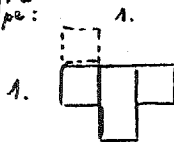
supragrupa 2: două rînduri în hipergrav (strofe de patru rînduri);

În clasa 1:  $q > \begin{Bmatrix} r \\ s \end{Bmatrix} < Q$ ; în clasa 2:  $x > \begin{Bmatrix} r \\ s \end{Bmatrix} < Q$ .

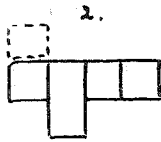
*Grupa*: în supragrupa 2 valoarea lui  $r | r \in N \{1, 2, 3, 4\}$ .

*Subgrupa*: modelele de profil urmează același principiu ca cele de la subclasa boltit simplu, dar sînt de sens opus; posibilitățile de combinații i cadențiale a se vedea la anexa I).

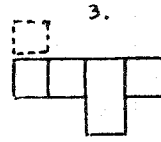
Ex 11.

sup- sub-  
ra- gru-  
gru- pe:  
pe:

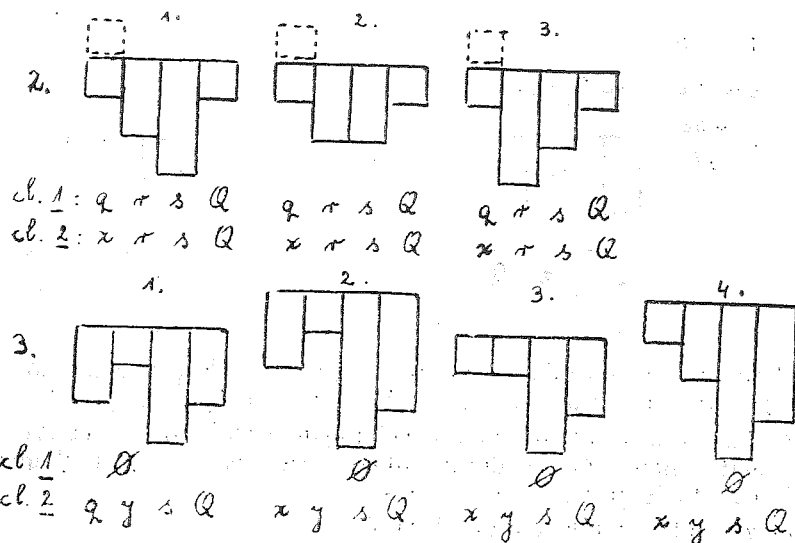
cl. 1: q s Q  
cl. 2: x s Q



x s q Q



x q s Q



4.4.2. *Subclasa concav combinat*: există două cadențe în hipergrav între care se situează o cadență în grav sau mediu și ultima cadență în grav. E posibilă numai la strofe de patru rînduri: (vezi ex. 12)

*Infraclassa* coincide cu cea de la subclasa concav simplu.

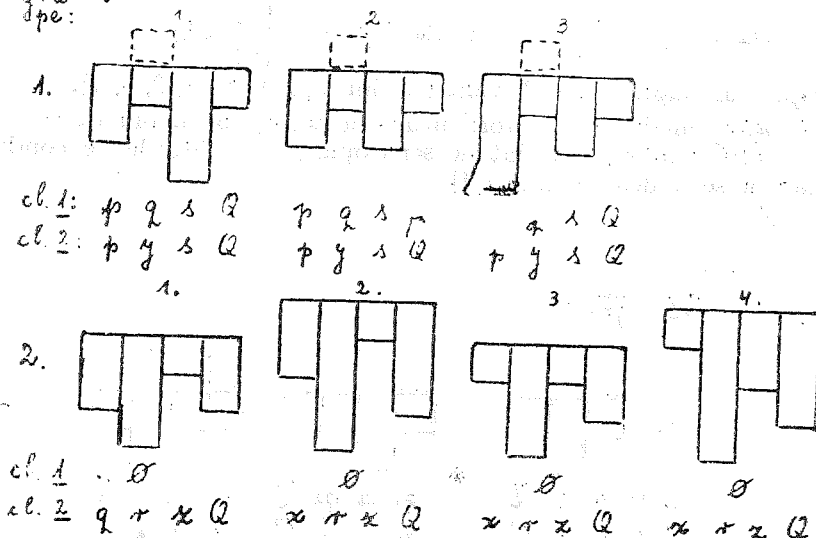
*Supragrupa* e unică.

*Grupa*: valoarea lui  $p \mid p \in N \{1, 2, 3, 4\}$ .

*Subgrupele* și *infragrupele* sînt identice cu cele de la subclasa boltit combinat prin inversare (v. anexa I).

Ex. 12.

sup-  
ra-  
gru-  
pe:  
sub-  
grupe:

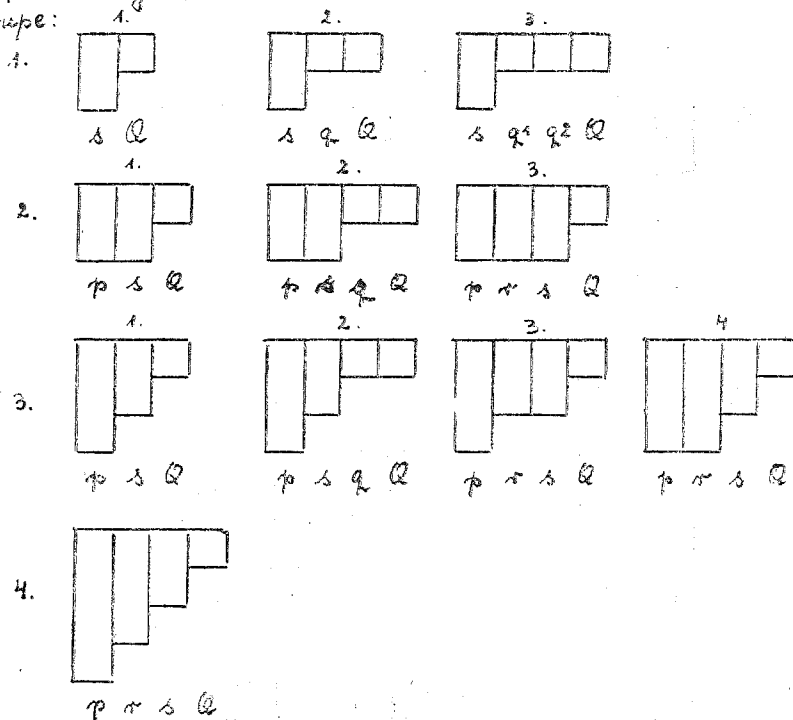


4.5. *Supraclasa ascendent*: există cel puțin o cadență în registrul hiper-grav urmată de grav:  $\exists s < Q$ . Categoriile subordonate sînt aceleași ca număr și posibilități de combinații ca la supraclasa descendent, dar relațiile sînt de sens contrar. Modelele de profil sînt următoarele:

Ex. 13.

supra- subgrupe:

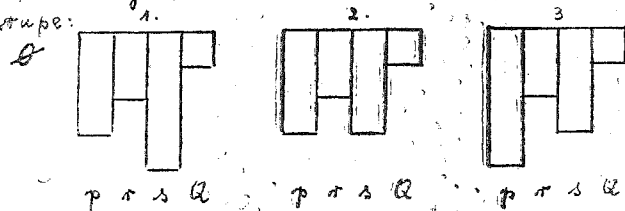
grupe:



Ex. 14.

supra- subgrupe:

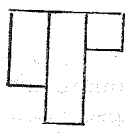
grupe:



supra-  
grupe:  
1-2.8

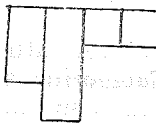
subgrupe:  
1.

3.



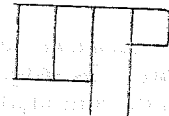
p s Q

2.



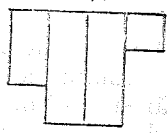
p s Q Q

3.



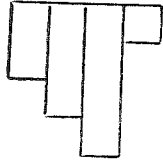
p r s Q

4.



p r s Q

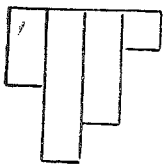
4.



p r s Q

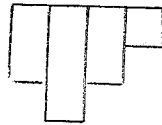
5.

1.



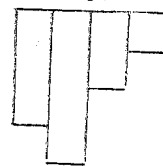
p r s Q

2.



p r s Q

3.



p r s Q

Ex. 16.

supra-  
grupe:  
1-2.8

subgrupe:

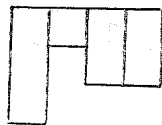
1.

3.



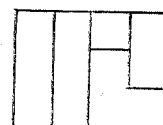
p x Q

2.



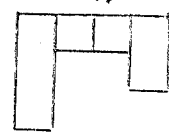
p x Q Q

3.



p r x Q

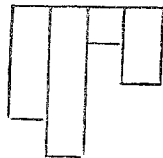
4.



p y x Q

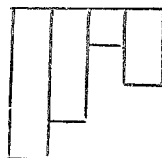
4.

1.



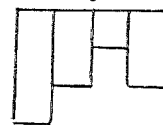
p r x Q

2.



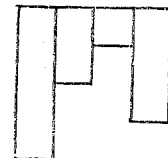
p r x Q

3.



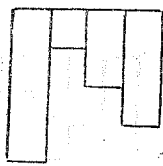
p Q x Q

4.



p y x Q

5.



p y x Q

5. *Considerații finale:* În loc de concluzii amintim câteva din problematicile ce se întrevăd pentru o viitoare cercetare, a căror rezolvare poate avea ca punct de pornire clasificarea tipologică.

5.1. Clasificarea tipologică poate stabili cu precizie, în domeniul circulației melodiilor, tipurile general răspândite, sau cele cu o circulație restrinsă la anumite zone, diferențele structurale zonale la tipurile de largă circulație, componența tipologică a anumitor zone. În domeniul relațiilor dintre genuri și stiluri evolutive, pot fi distinse tipurile aparținătoare unui singur gen, cele comune mai multor genuri, dacă migrația tipurilor are loc între genuri cu funcții înrudite sau nu; care sînt tipurile generate de straturile stilistice mai recente ș.a.

5.2. Clasificarea, oricît de elastică ar fi nu poate dezvălui toate suprafețele de contact existente între tipuri, deoarece ea implică o ordonare unidimensională, în timp ce modalitățile de transformare prin care sînt generate noi tipuri se înscriu pe axe bi sau tridimensionale.

Clasificarea tipologică poate sta la baza unor confruntări multidimensionale prin faptul că înseși înrudirile dintre modele sugerează direcțiile în care pot fi căutate suprafețele de contact și modalitățile prin care au fost generate noile tipuri.

## PROJEKT ZUR KLASSIFIKATION VON VOLKSLIEDMELODIEN

### (Zusammenfassung)

Das hier unterbreitete System geht von der Klassifikation aus, die I. Szenik für die Kolindamelodien erarbeitet hat; es beruht auf der Analyse von 3000 Melodien „eigentlich“ rumänischer Volkslieder aus Transsylvanien und ist auf alle Volksliedformen strophischen Aufbaus anwendbar.

Die kritische Auswertung früherer (lexikalischer, grammatikalischer, bzw. typologischer) Klassifikationssysteme legte einen anderen Zugang zur Erfassung der melodischen Typologie nahe, und zwar anhand der Kontur. Das diesbezüglich erarbeitete System erfaßt zwei Ebenen: I. die melodische, die ihrerseits zwei Stufen einschließt: 1. Konturen und 2. Tonsysteme und Aufbau; II. die metrisch-rhythmische Ebene.

Die zwölf Kategorien der 1. Stufe folgen der Kontur in mehreren Abschnitten, vom Allgemeinen zum Besonderen, von den Kadenzzen im Rahmen der Melodieregister bis zur Kontur jeder einzelnen Melodiezeile einer Strophe. Qualitativen und quantitativen Kriterien wird durch die Verzeichnung der Beziehungen bzw. der konkreten Tonhöhen Rechnung getragen. Als Kategorien dieser Stufe fungieren: Oberklasse, Klasse, Unterklasse, Infraklasse; Obergruppe, Gruppe, Untergruppe, Infragruppe; Makrotypus, Typus, Untertypus, Infratypus. Die zweite Stufe wird in fünf große Kategorien der Tonsysteme und des Aufbaus nach Maßgabe von Erweiterungen aufgeschlüsselt. Metrische und rhythmische Elemente (der II. Ebene) liefern zusätzliche Kriterien für die Zuordnung der Varianten.

Die einzelnen Melodien werden anhand der kodifizierten Kategorien innerhalb der drei, den Strukturtypen entsprechenden Großrubriken in das Klassifikationssystem eingeordnet.

Ergänzende Tabellen veranschaulichen die Kadenzsysteme (Oberklassen, Klassen, Unterklassen) sowie die Konturen der Melodiezeilen (Makrotypen, Typen).

## ANEXA I

## TABELUL SISTEMELOR CADENTARE

## Supraclasa 1. Uniliniar

Clasa, subclasa, infraclassa, supragrupa, grupa: Ø

| sub-grupa | infra-grupa | Q = 0 | Q = 1 |
|-----------|-------------|-------|-------|
| 1         | 1           | 00    | 01    |
|           | 2           | 10    | 11    |
| 2         | 1           | 000   | 001   |
|           | 2           | 100   | 101   |
|           | 3           | 010   | 011   |
|           | 4           | 110   | 111   |
| 3         | 1           | 0000  | 0001  |
|           | 2           | 1000  | 1001  |
|           | 3           | 0100  | 0101  |
|           | 4           | 1100  | 1101  |
|           | 5           | 0010  | 0011  |
|           | 6           | 1010  | 1011  |
|           | 7           | 0110  | 0111  |
|           | 8           | 1110  | 1111  |

## Supraclasa 2. Descendent

$$\left. \begin{matrix} x \\ \text{Clasa 1. } y \\ z \end{matrix} \right\} = 2 - 5$$

## Subclasa 1. Descendent simplu

| infraclassa: z |       |   |           |      |      |
|----------------|-------|---|-----------|------|------|
| supra-grupa    | grupa |   | sub-grupa | 2    | 3    |
|                | x     | y |           |      |      |
| 1              | 2     | 3 | 4         | 5    | 6    |
| 1              | Ø     |   | 1         | 20   | 30   |
|                |       |   | 2         | 200  | 300  |
|                |       |   | 3         | 2000 | 3000 |
| 2              | 2     | — | 1         | 220  | —    |
|                |       |   | 2         | 2200 | —    |
|                |       |   | 3         | 2220 | —    |
|                | 3     | — | 1         | —    | 330  |
|                |       |   | 2         | —    | 3300 |
|                |       |   | 3         | —    | 3330 |
| 3              | 3     | — | 1         | 320  | —    |
|                |       |   | 2         | 3200 | —    |
|                |       |   | 3         | 3220 | —    |
|                |       |   | 4         | 3320 | —    |



| 1 | 2 | 3 | 4                | 5                           | 6                           |
|---|---|---|------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|   | 4 | — | 1<br>2<br>3<br>4 | 420<br>4200<br>4220<br>4420 | 430<br>4300<br>4330<br>4430 |
|   | 5 | — | 1<br>2<br>3<br>4 | 520<br>5200<br>5220<br>5520 | 530<br>5300<br>5330<br>5530 |
| 4 | — | 3 | Ø                | 4320<br>5320                | —<br>—                      |
|   | — | 4 | Ø                | 5420                        | 5430                        |

## Subclasa 2. Dublu descendent

## infraclassa : z

| supragrupa | grupa<br>y | sub-<br>grupa | 3                         | 4                              | 5                              |
|------------|------------|---------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Ø          | 2          | 1<br>2<br>3   | —<br>3230<br>4230<br>5230 | 3240<br>—<br>4240<br>—<br>5240 | 3250<br>4250<br>5250<br>—<br>— |
|            | 3          | 1<br>2<br>3   | —<br>—<br>—               | —<br>4340<br>5340              | 4350<br>5350<br>—              |

## Subclasa 3. Semidescendent

## infraclassa : z

| supra-<br>grupa | grupa |   | subgrupa | 2    | 3    | 4    | 5            |
|-----------------|-------|---|----------|------|------|------|--------------|
|                 | x     | y |          |      |      |      |              |
| 3               | 2     | — | 1        | —    | 230  | 240  | 250          |
|                 |       |   | 2        | —    | 2300 | 2400 | 2500         |
|                 |       |   | 3        | —    | 2230 | 2240 | 2250         |
|                 |       |   | 4        | —    | 2330 | 2440 | 2550         |
|                 | 3     | — | 1        | —    | —    | 340  | 350          |
|                 |       |   | 2        | —    | —    | 3400 | 3500         |
|                 |       |   | 3        | —    | —    | 3340 | 3350         |
|                 |       |   | 4        | —    | —    | 3440 | 3550         |
| 4               | —     | 3 | Ø        | —    | —    | 2340 | 2350         |
|                 | —     | 4 | Ø        | —    | —    | —    | 2450<br>3450 |
| 5               | —     | 3 | 2        | 2320 | —    | —    | —            |
|                 | —     | 4 | 1        | —    | 2430 | —    | —            |
|                 |       |   | 2        | 2420 | 3430 | —    | —            |
|                 |       |   | 3        | 3420 | —    | —    | —            |
|                 | —     | 5 | 1        | —    | 2530 | 2540 | —            |
|                 |       |   | —        | —    | —    | 3540 | —            |
|                 |       |   | 2        | 2520 | 3530 | —    | —            |
|                 |       |   | 3        | 3520 | —    | —    | —            |
|                 |       |   | —        | 4520 | 4530 | —    | —            |

$$\text{Clasa 2. } \left. \begin{matrix} x \\ y \\ z \end{matrix} \right\} = 2 - 7$$

*Subclasa 1. descendenți simpli*

| infraclasa : z |       |   |           |              |              |
|----------------|-------|---|-----------|--------------|--------------|
| supra-grupa    | grupa |   | sub-grupa | 2            | 3            |
|                | x     | y |           |              |              |
| 3              | 6     | — | 1         | 620          | 630          |
|                |       |   | 2         | 6200         | 6300         |
|                |       |   | 3         | 6220         | 6330         |
|                |       |   | 4         | 6620         | 6630         |
|                | 7     | — | 1         | 720          | 730          |
|                |       |   | 2         | 7200         | 7300         |
|                |       |   | 3         | 7220         | 7330         |
|                |       |   | 4         | 7720         | 7730         |
|                | —     | 3 | Ø         | 6320<br>7320 | —<br>—       |
| 4              | —     | 4 | Ø         | 6420<br>7420 | 6430<br>7430 |
|                | —     | 5 | Ø         | 6520<br>7520 | 6530<br>7530 |
|                | —     | 6 | Ø         | 7620         | 7630         |

*Subclasa 2. dublu descendent*

| infraclasa : z |       |           |      |      |      |      |      |      |
|----------------|-------|-----------|------|------|------|------|------|------|
| supra-grupa    | grupa | sub-grupa | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    |      |
|                | y     |           |      |      |      |      |      |      |
| Ø              | 2     | 1         | —    | —    | —    | 3260 | 3270 |      |
|                |       |           | —    | —    | —    | 4260 | 4270 |      |
|                |       |           | —    | —    | —    | 5260 | 5270 |      |
|                |       | 2         | —    | —    | —    | —    | 6270 |      |
|                |       |           | —    | —    | —    | 6260 | 7270 |      |
|                |       |           | 3    | 6230 | 6240 | 6250 | —    | —    |
|                |       | 7230      | 7240 | 7250 | —    | —    |      |      |
|                |       | 3         | 1    | —    | —    | —    | 4360 | 4370 |
|                |       |           |      | —    | —    | —    | 5360 | 5370 |
|                | —     |           |      | —    | —    | 6360 | 7370 |      |
|                | 2     |           | —    | —    | —    | —    | 6370 |      |
|                |       |           | —    | —    | —    | —    | —    |      |
|                |       |           | 3    | —    | 6340 | 6350 | —    | —    |
|                | —     | 7340      | 7350 | 7360 | —    |      |      |      |

## Subclasa 3. Semidescendent

## infraclasa : z

| supra-grupa | grupa |   | sub-grupa | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    |
|-------------|-------|---|-----------|------|------|------|------|------|------|
|             | x     | y |           |      |      |      |      |      |      |
| 3           | 2     | — | 1         | —    | —    | —    | —    | 260  | 270  |
|             |       |   | 2         | —    | —    | —    | —    | 2600 | 2700 |
|             |       |   | 3         | —    | —    | —    | —    | 2260 | 2270 |
|             |       |   | 4         | —    | —    | —    | —    | 2660 | 2770 |
|             | 3     | — | 1         | —    | —    | —    | —    | 360  | 370  |
|             |       |   | 2         | —    | —    | —    | —    | 3600 | 3700 |
|             |       |   | 3         | —    | —    | —    | —    | 3360 | 3370 |
|             |       |   | 4         | —    | —    | —    | —    | 3660 | 3770 |
| 4           | —     | 3 | Ø         | —    | —    | —    | —    | 2360 | 2370 |
|             |       | 4 | Ø         | —    | —    | —    | —    | 2460 | 2470 |
|             | —     | 5 | Ø         | —    | —    | —    | —    | 2560 | 2570 |
|             |       |   | Ø         | —    | —    | —    | —    | 3560 | 3570 |
|             | —     | 6 | Ø         | —    | —    | —    | —    | —    | 2670 |
|             |       |   | Ø         | —    | —    | —    | —    | —    | 3670 |
|             | —     | 6 | 1         | —    | 2630 | 2640 | 2650 | —    | —    |
|             |       |   | 2         | —    | —    | 3640 | 3650 | —    | —    |
| 5           | —     | 6 | 2         | 2620 | 3630 | —    | —    | —    | —    |
|             |       |   | 3         | 3620 | —    | —    | —    | —    | —    |
|             |       |   | 4         | 4620 | 4630 | —    | —    | —    | —    |
|             |       |   | 5         | 5620 | 5630 | —    | —    | —    | —    |
|             |       |   | 6         | —    | 2730 | 2740 | 2750 | 2760 | —    |
|             |       |   | 7         | —    | —    | 3740 | 3750 | 3760 | —    |
|             | —     | 7 | 1         | —    | 2730 | 2740 | 2750 | 2760 | —    |
|             |       |   | 2         | 2720 | 3730 | —    | —    | —    | —    |
|             |       |   | 3         | 3720 | —    | —    | —    | —    | —    |
|             |       |   | 4         | 4720 | 4730 | —    | —    | —    | —    |
|             |       |   | 5         | 5720 | 5730 | —    | —    | —    | —    |
|             |       |   | 6         | 6720 | 7630 | —    | —    | —    | —    |

$$\text{Clasa 3. } \left. \begin{matrix} x \\ y \\ z \end{matrix} \right\} = 4 - 7$$

## Subclasa 1. Descendent simplu

## infraclasa : z

| supra-grupa | grupa |   | sub-grupa | 4    | 5    |
|-------------|-------|---|-----------|------|------|
|             | x     | y |           |      |      |
| 1           | Ø     | Ø | 1         | 40   | 50   |
|             |       |   | 2         | 400  | 500  |
|             |       |   | 3         | 4000 | 5000 |
| 2           | 4     | — | 1         | 440  | —    |
|             |       |   | 2         | 4400 | —    |
|             |       |   | 3         | 4440 | —    |
|             | 5     | — | 1         | —    | 550  |
|             |       |   | 2         | —    | 5500 |
|             |       |   | 3         | —    | 5550 |

|   |   |   |   |      |      |
|---|---|---|---|------|------|
| 3 | 5 | — | 1 | 540  | —    |
|   |   |   | 2 | 5400 | —    |
|   |   |   | 3 | 5440 | —    |
|   |   |   | 4 | 5540 | —    |
|   | 6 | — | 1 | 640  | 650  |
|   |   |   | 2 | 6400 | 6500 |
|   |   |   | 3 | 6440 | 6550 |
|   |   |   | 4 | 6640 | 6650 |
|   | 7 | — | 1 | 740  | 750  |
|   |   |   | 2 | 7400 | 7500 |
|   |   |   | 3 | 7440 | 7550 |
|   |   |   | 4 | 7740 | 7750 |
| 4 | — | 5 | Ø | 6540 | —    |
|   | — | — | — | 7540 | —    |
|   | — | 6 | Ø | 7640 | 7650 |

## Subclasa 2. Dublu descendent

| infraclassa : z |            |           |      |      |      |
|-----------------|------------|-----------|------|------|------|
| supra-grupa     | grupa<br>y | sub-grupa | 5    | 6    | 7    |
| Ø               | 4          | 1         | —    | 5460 | 5470 |
|                 |            | 2         | —    | —    | 6470 |
|                 |            | 3         | 5460 | 5460 | 7470 |
|                 |            | —         | 6450 | —    | —    |
|                 |            | —         | 7450 | 7460 | —    |
|                 | 5          | 2         | —    | 6560 | 7570 |
|                 |            | 3         | —    | 7560 | —    |
|                 |            | —         | —    | —    | —    |

## Subclasa 3. Semidescendent

| infraclassa : z |       |   |           |      |      |      |      |
|-----------------|-------|---|-----------|------|------|------|------|
| supra-grupa     | grupa |   | sub-grupa | 4    | 5    | 6    | 7    |
|                 | x     | y |           |      |      |      |      |
| 3               | 4     | — | 1         | —    | 450  | 460  | 470  |
|                 |       |   | 2         | —    | 4500 | 4600 | 4700 |
|                 |       |   | 3         | —    | 4450 | 4460 | 4470 |
|                 |       |   | 4         | —    | 4550 | 4660 | 4770 |
|                 | 5     | — | 1         | —    | —    | 560  | 570  |
|                 |       |   | 2         | —    | —    | 5600 | 5700 |
|                 |       |   | 3         | —    | —    | 5560 | 5570 |
|                 |       |   | 4         | —    | —    | 5660 | 5770 |
|                 | —     | 5 | Ø         | —    | —    | 4560 | 4570 |
|                 |       | 6 | Ø         | —    | —    | —    | 4670 |
|                 | —     | — | —         | —    | —    | —    | 5670 |
| 5               | —     | 5 | 2         | 4540 | —    | —    | —    |
|                 |       | 6 | 1         | —    | 4650 | —    | —    |
|                 | —     | — | 2         | 4640 | 5650 | —    | —    |
|                 |       |   | 3         | 5640 | —    | —    | —    |
|                 |       |   | —         | —    | —    | —    | —    |
|                 | —     | 7 | 1         | —    | 4750 | 4760 | —    |
|                 |       |   | —         | —    | —    | 5760 | —    |
|                 |       |   | 2         | 4740 | 5750 | —    | —    |
|                 |       |   | 3         | 5740 | 6750 | —    | —    |
|                 |       |   | —         | 6740 | —    | —    | —    |

$$\text{Clasa 5. } \left. \begin{matrix} x \\ y \\ z \end{matrix} \right\} = 6 - 7$$

*Subclasa 1. Descendent simplu*

| infraclasa : z |       |   |           |      |      |
|----------------|-------|---|-----------|------|------|
| supra-grupa    | grupa |   | sub-grupa | 6    | 7    |
|                | x     | y |           |      |      |
| 1              | Ø     | Ø | 1         | 60   | 70   |
|                |       |   | 2         | 600  | 700  |
|                |       |   | 3         | 6000 | 7000 |
| 2              | 6     | — | 1         | 660  | —    |
|                |       |   | 2         | 6600 | —    |
|                |       |   | 3         | 6660 | —    |
|                | 7     | — | 1         | —    | 770  |
|                |       |   | 2         | —    | 7700 |
|                |       |   | 3         | —    | 7770 |
| 3              | 7     | — | 1         | 760  | —    |
|                |       |   | 2         | 7600 | —    |
|                |       |   | 3         | 7660 | —    |
|                |       |   | 4         | 7760 | —    |

*Subclasa 2. Dublu descendent*

| infraclasa : z |       |           |      |
|----------------|-------|-----------|------|
| supra-grupa    | grupa | sub-grupa | 7    |
|                | y     |           |      |
| Ø              | 6     | 2         | 7670 |

*Subclasa 3. Semidescendent*

| infraclasa : z |       |   |           |      |      |
|----------------|-------|---|-----------|------|------|
| supra-grupa    | grupa |   | sub-grupa | 6    | 7    |
|                | x     | y |           |      |      |
| 3              | 6     | — | 1         | —    | 670  |
|                |       |   | 2         | —    | 6700 |
|                |       |   | 3         | —    | 6670 |
|                |       |   | 4         | —    | 6770 |
| 5              | —     | 7 | 2         | 6760 | —    |

## Supraclasa 3. Boltit

$$\left. \begin{matrix} x \\ \text{Clasa 1. } y \\ z \end{matrix} \right\} = 2 - 5$$

## Subclasa 1. Boltit simplu

| infraclasa : z |            |           |      |      |      |      |
|----------------|------------|-----------|------|------|------|------|
| supra-grupa    | grupa<br>y | sub-grupa | 2    | 3    | 4    | 5    |
| 1              | Ø          | 1         | 020  | 030  | —    | —    |
|                |            | 2         | 0020 | 0030 | —    | —    |
|                |            | 3         | 0200 | 0300 | —    | —    |
| 2              | 2          | 1         | —    | 0230 | 0240 | 0250 |
|                |            | 2         | 0220 | —    | —    | —    |
|                | 3          | 1         | —    | —    | 0340 | 0350 |
|                |            | 2         | —    | 0330 | —    | —    |
|                |            | 3         | 0320 | —    | —    | —    |
|                | 4          | 3         | 0420 | 0430 | —    | —    |
|                | 5          | 3         | 0520 | 0530 | —    | —    |
|                |            |           |      |      |      |      |

## Subclasa 2. Boltit combinat

| infraclasa : z |            |           |      |      |      |      |
|----------------|------------|-----------|------|------|------|------|
| supra-grupa    | grupa<br>x | sub-grupa | 2    | 3    | 4    | 5    |
| Ø              | 2          | 1         | —    | 2030 | 2040 | 2050 |
|                |            | 2         | 2020 | —    | —    | —    |
|                | 3          | 1         | —    | —    | 3040 | 3050 |
|                |            | 2         | —    | 3030 | —    | —    |
|                |            | 3         | 3020 | —    | —    | —    |
|                | 4          | 3         | 4020 | 4030 | —    | —    |
|                | 5          | 3         | 5020 | 5030 | —    | —    |
|                |            |           |      |      |      |      |

$$\left. \begin{matrix} x \\ \text{Clasa 2. } y \\ z \end{matrix} \right\} = 2 - 7$$

## Subclasa 1. Boltit simplu

| infraclasa : z |            |           |      |      |      |      |
|----------------|------------|-----------|------|------|------|------|
| supra-grupa    | grupa<br>y | sub-grupa | 2    | 3    | 6    | 7    |
| 2              | 2          | 1         | —    | —    | 0260 | 0270 |
|                | 3          | 1         | —    | —    | 0360 | 0370 |
|                | 6          | 3         | 0620 | 0630 | —    | —    |
|                | 7          | 3         | 0720 | 0730 | —    | —    |

## Subclasa 2. Boltit combinat

| infraclasa : z |            |           |      |      |      |      |
|----------------|------------|-----------|------|------|------|------|
| supra-grupa    | grupa<br>x | sub-grupa | 2    | 3    | 6    | 7    |
| Ø              | 2          | 1         | —    | —    | 2060 | 2070 |
|                | 3          | 1         | —    | —    | 3060 | 3070 |
|                | 6          | 3         | 6020 | 6030 | —    | —    |
|                | 7          | 3         | 7020 | 7030 | —    | —    |

$$\text{Clasa 3. } \left. \begin{matrix} x \\ y \\ z \end{matrix} \right\} = 4 - 7$$

## Subclasa 1. Boltit simplu

| infraclasa : z |            |           |      |      |      |      |
|----------------|------------|-----------|------|------|------|------|
| supra-grupa    | grupa<br>y | sub-grupa | 4    | 5    | 6    | 7    |
| 1              | Ø          | 1         | 040  | 050  | —    | —    |
|                |            | 2         | 0040 | 0050 | —    | —    |
|                |            | 3         | 0400 | 0500 | —    | —    |
| 2              | 4          | 1         | —    | 0450 | 0460 | 0470 |
|                |            | 2         | 0440 | —    | —    | —    |
|                | 5          | 1         | —    | —    | 0560 | 0570 |
|                |            | 2         | —    | 0550 | —    | —    |
|                |            | 3         | 0540 | —    | —    | —    |
|                | 6          | 3         | 0640 | 0650 | —    | —    |
|                |            | 3         | 0740 | 0750 | —    | —    |
|                | 7          | 3         | —    | —    | —    | —    |

## Subclasa 2. Boltit combinat

| infraclasa : z |            |           |      |      |      |      |
|----------------|------------|-----------|------|------|------|------|
| supra-grupa    | grupa<br>x | sub-grupa | 4    | 5    | 6    | 7    |
| Ø              | 4          | 1         | —    | 4050 | 4060 | 4070 |
|                |            | 2         | 4040 | —    | —    | —    |
|                | 5          | 1         | —    | —    | 5060 | 5070 |
|                |            | 2         | —    | 5050 | —    | —    |
|                |            | 3         | 5040 | —    | —    | —    |
|                | 6          | 3         | 6040 | 6050 | —    | —    |
|                |            | 3         | 7040 | 7050 | —    | —    |
|                | 7          | 3         | —    | —    | —    | —    |

$$\left. \begin{matrix} \text{Clasa 5. } x \\ y \\ z \end{matrix} \right\} = 6 - 7$$

## Subclasa 1. Boltit simplu

| infraclasa : z |            |           |      |      |
|----------------|------------|-----------|------|------|
| supra-grupa    | grupa<br>y | sub-grupa | 6    | 7    |
| 1              | Ø          | 1         | 060  | 070  |
|                |            | 2         | 0060 | 0070 |
|                |            | 3         | 0600 | 0700 |
| 2              | 6          | 1         | —    | 0670 |
|                |            | 2         | 0660 | —    |
|                | 7          | 2         | —    | 0770 |
|                |            | 3         | 0760 | —    |
|                |            |           |      |      |
|                |            |           |      |      |

## Subclasa 2. Boltit combinat

| infraclasa : z |            |           |      |      |
|----------------|------------|-----------|------|------|
| supra-grupa    | grupa<br>x | sub-grupa | 6    | 7    |
| Ø              | 6          | 1         | —    | 6070 |
|                |            | 2         | 6060 | —    |
|                | 7          | 2         | —    | 7070 |
|                |            | 3         | 7060 | —    |
|                |            |           |      |      |
|                |            |           |      |      |

## Supraclasa 4. Concav

$$\left. \begin{matrix} \text{Clasa 1. } p \\ r \\ s \end{matrix} \right\} = 1 - 3$$

## Subclasa 1. Concav simplu

| infraclasa : s |            |           |      |      |      |
|----------------|------------|-----------|------|------|------|
| supra-grupa    | grupa<br>r | sub-grupa | 1    | 2    | 3    |
| 1              | Ø          | 1         | 070  | 020  | 030  |
|                |            | 2         | 0700 | 0200 | 0300 |
|                |            | 3         | 0070 | 0020 | 0030 |
| 2              | 1          | 1         | —    | 0720 | 0730 |
|                |            | 2         | 0770 | —    | —    |
|                | 2          | 1         | —    | —    | 0230 |
|                |            | 2         | —    | 0220 | —    |
|                |            | 3         | 0270 | —    | —    |
|                | 3          | 3         | 0370 | 0320 | —    |
|                |            |           |      |      |      |
|                |            |           |      |      |      |
|                |            |           |      |      |      |



*Subclasa 2. Concav combinat*

| infraclassa : s |            |           |           |           |        |
|-----------------|------------|-----------|-----------|-----------|--------|
| supra-grupa     | grupa<br>p | sub-grupa | 1         | 2         | 3      |
| Ø               | 1          | 1         | —         | 1020      | 1030   |
|                 |            | 2         | 1010      | —         | —      |
|                 | 2          | 1         | —         | —         | 2030   |
|                 |            | 2<br>3    | —<br>2010 | 2020<br>— | —<br>— |
|                 | 3          | 2         | —         | —         | 3030   |
|                 |            | 3         | 3010      | 3020      | —      |

$$\text{Clasa 2. } \left. \begin{matrix} x \\ y \end{matrix} \right\} = 2 - 5; \left. \begin{matrix} p \\ r \\ s \end{matrix} \right\} = 1 - 3$$

*Subclasa 1. Concav simplu*

| infraclasa : s. |       |   |   |           |      |      |      |
|-----------------|-------|---|---|-----------|------|------|------|
| supra-grupa     | grupa |   |   | sub-grupa | 1    | 2    | 3    |
|                 | x     | r | y |           |      |      |      |
| 1               | 2     | 3 | 4 | 5         | 6    | 7    | 8    |
| 1               | 2     | — | — | 1         | 270  | 220  | 230  |
|                 |       |   |   | 2         | 2700 | 2200 | 2300 |
|                 |       |   |   | 3         | 2070 | 2020 | 2030 |
|                 | 3     | — | — | 1         | 370  | 320  | 330  |
|                 |       |   |   | 2         | 3700 | 3200 | 3300 |
|                 |       |   |   | 3         | 3070 | 3020 | 3030 |
|                 | 4     | — | — | 1         | 470  | 420  | 430  |
|                 |       |   |   | 2         | 4700 | 4200 | 4300 |
|                 |       |   |   | 3         | 4070 | 4020 | 4030 |
|                 | 5     | — | — | 1         | 570  | 520  | 530  |
|                 |       |   |   | 2         | 5700 | 5200 | 5300 |
|                 |       |   |   | 3         | 5070 | 5020 | 5030 |
| 2               | —     | 7 | — | 1         | —    | 2120 | 2130 |
|                 |       |   |   | —         | 3120 | 3130 |      |
|                 |       |   |   | —         | 4120 | 4130 |      |
|                 |       |   |   | —         | 5120 | 5130 |      |
|                 |       |   |   | 2         | 2170 | —    |      |
|                 | —     | 2 | — | 1         | —    | —    | 2230 |
|                 |       |   |   | —         | —    | —    | 3230 |
|                 |       |   |   | —         | —    | —    | 4230 |
|                 |       |   |   | —         | —    | —    | 5230 |
|                 |       |   |   | 2         | —    | 2220 | —    |
|                 | —     | — | — | —         | —    | 3220 | —    |
|                 |       |   |   | —         | —    | 4220 | —    |
| —               |       |   |   | —         | 5220 | —    |      |
| —               |       |   |   | —         | —    | —    |      |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6                                    | 7                                    | 8                                    |
|---|---|---|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|   |   |   |   | 3 | 2270<br>3270<br>4270<br>5270         | —<br>—<br>—<br>—                     | —<br>—<br>—<br>—                     |
|   |   |   |   | 2 | —<br>—<br>—<br>—                     | —<br>—<br>—<br>—                     | 2330<br>3330<br>4330<br>5330         |
|   |   |   |   | 3 | 2370<br>3370<br>4370<br>5370         | 2320<br>3320<br>4320<br>5320         | —<br>—<br>—<br>—                     |
|   | 3 | — | — | 2 | 0270<br>2270<br>3270<br>4270<br>5270 | 0220<br>2220<br>3220<br>4220<br>5220 | 0230<br>2230<br>3230<br>4230<br>5230 |
|   |   |   |   | 1 | 0370<br>3270<br>3370<br>4370<br>5370 | 0320<br>2320<br>3320<br>3420<br>5320 | 0330<br>2330<br>3330<br>4330<br>5330 |
|   |   |   |   | 2 | 0470<br>2470<br>3470<br>4470<br>5470 | 0420<br>2420<br>3420<br>4420<br>5420 | 0430<br>2430<br>3430<br>4430<br>5430 |
|   |   |   |   | 3 | 0570<br>2570<br>3570<br>4570<br>5570 | 0520<br>2520<br>3520<br>4520<br>5520 | 0530<br>2530<br>3530<br>4530<br>5530 |
|   | — | — | 3 | 1 | —<br>—<br>—<br>—                     | —<br>—<br>—<br>—                     | —<br>—<br>—<br>—                     |
|   |   |   |   | 2 | —<br>—<br>—<br>—                     | —<br>—<br>—<br>—                     | —<br>—<br>—<br>—                     |
|   |   |   |   | 3 | —<br>—<br>—<br>—                     | —<br>—<br>—<br>—                     | —<br>—<br>—<br>—                     |
|   |   |   |   | 4 | —<br>—<br>—<br>—                     | —<br>—<br>—<br>—                     | —<br>—<br>—<br>—                     |
|   | — | — | 4 | 1 | —<br>—<br>—<br>—                     | —<br>—<br>—<br>—                     | —<br>—<br>—<br>—                     |
|   |   |   |   | 2 | —<br>—<br>—<br>—                     | —<br>—<br>—<br>—                     | —<br>—<br>—<br>—                     |
|   |   |   |   | 3 | —<br>—<br>—<br>—                     | —<br>—<br>—<br>—                     | —<br>—<br>—<br>—                     |
|   |   |   |   | 4 | —<br>—<br>—<br>—                     | —<br>—<br>—<br>—                     | —<br>—<br>—<br>—                     |
|   | — | — | 5 | 1 | —<br>—<br>—<br>—                     | —<br>—<br>—<br>—                     | —<br>—<br>—<br>—                     |
|   |   |   |   | 2 | —<br>—<br>—<br>—                     | —<br>—<br>—<br>—                     | —<br>—<br>—<br>—                     |
|   |   |   |   | 3 | —<br>—<br>—<br>—                     | —<br>—<br>—<br>—                     | —<br>—<br>—<br>—                     |
|   |   |   |   | 4 | —<br>—<br>—<br>—                     | —<br>—<br>—<br>—                     | —<br>—<br>—<br>—                     |

## Subclasa 2. concav combinat

| infraclassa : s |       |   |           |                  |                     |                           |
|-----------------|-------|---|-----------|------------------|---------------------|---------------------------|
| supra-grupa     | grupa |   | sub-grupa | 1                | 2                   | 3                         |
|                 | y     | z |           |                  |                     |                           |
| 1               | 2     | 3 | 4         | 5                | 6                   | 7                         |
| 1               | 2     | — | 1         | —<br>—<br>—<br>— | 1220<br>—<br>—<br>— | 1230<br>2230<br>3230<br>— |
|                 |       |   | 2         | 1270             | 2220                | —                         |
|                 |       |   | 3         | 2270<br>3270     | —<br>3220           | —<br>—                    |
|                 | 3     | — | 1         | —<br>—<br>—<br>— | 1320<br>—<br>—<br>— | 1330<br>2330<br>3330<br>— |
|                 |       |   | 2         | 1370             | 2320                | —                         |
|                 |       |   | 3         | 2370<br>3370     | —<br>3320           | —<br>—                    |
|                 | —     | — | 1         | —<br>—<br>—<br>— | —<br>—<br>—<br>—    | —<br>—<br>—<br>—          |
|                 |       |   | 2         | —<br>—<br>—<br>— | —<br>—<br>—<br>—    | —<br>—<br>—<br>—          |
|                 |       |   | 3         | —<br>—<br>—<br>— | —<br>—<br>—<br>—    | —<br>—<br>—<br>—          |
|                 |       |   | 4         | —<br>—<br>—<br>— | —<br>—<br>—<br>—    | —<br>—<br>—<br>—          |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5    | 6    | 7    |
|---|---|---|---|------|------|------|
|   | 4 | — | 1 | —    | 1420 | 1430 |
|   |   |   |   | —    | —    | 2430 |
|   |   |   | 2 | 1470 | 2420 | 3430 |
|   |   |   | 3 | 2470 | —    | —    |
|   | 5 | — |   | 3470 | 3420 | —    |
|   |   |   | 1 | —    | 1520 | 1530 |
|   |   |   |   | —    | —    | 2530 |
|   |   |   | 2 | 1570 | 2520 | 3530 |
| 2 | — | 2 | 3 | 2570 | —    | —    |
|   |   |   | 4 | 3570 | 3520 | —    |
|   |   |   | 1 | 0720 | 0220 | 0320 |
|   |   |   | 3 | 2720 | 2220 | 2320 |
|   |   |   | 4 | 3720 | 3230 | 3320 |
|   | — | 3 |   | 4720 | 4220 | 4320 |
|   |   |   |   | 5720 | 5220 | 5320 |
|   |   |   | 1 | 0730 | 0230 | 0330 |
|   |   |   | 2 | 2730 | 2230 | 2330 |
|   |   |   | 3 | 3730 | 3230 | 3330 |
|   | — | 4 | 4 | 4730 | 4230 | 4330 |
|   |   |   | 1 | 0740 | 0240 | 0340 |
|   |   |   | 2 | 2740 | 2240 | 2340 |
|   |   |   |   | 3740 | 3240 | 3340 |
|   |   |   | 3 | 4740 | 4240 | 4340 |
|   | — | 5 | 4 | 5740 | 5240 | 5340 |
|   |   |   | 1 | 0750 | 0250 | 0350 |
|   |   |   | 2 | 2750 | 2250 | 2350 |
|   |   |   |   | 3750 | 3250 | 3350 |
|   |   |   |   | 4750 | 4250 | 4350 |
|   |   |   | 3 | 5750 | 5250 | 5350 |

## Supraclasa 5. Ascendent

$$\left. \begin{matrix} p \\ r \\ s \end{matrix} \right\} = 1 - 3$$

## Subclasa 1. Ascendent simplu

infraclasa : s

| supra-grupa | grupa |   | sub-grupa | 1    | 2    | 3    |
|-------------|-------|---|-----------|------|------|------|
|             | p     | r |           |      |      |      |
| 1           | Ø     |   | 1         | 10   | 20   | 30   |
|             |       |   | 2         | 100  | 200  | 300  |
|             |       |   | 3         | 1000 | 2000 | 3000 |
| 2           | —     |   | 1         | 170  | 220  | 330  |
|             |       |   | 2         | 1700 | 2200 | 3300 |
|             |       |   | 3         | 1770 | 2220 | 3330 |
| 3           | 2     | — | 1         | 270  | —    | —    |
|             |       |   | 2         | 2700 | —    | —    |
|             |       |   | 3         | 2770 | —    | —    |
|             |       |   | 4         | 2270 | —    | —    |
|             | 3     | — | 1         | 370  | 320  | —    |
|             |       |   | 2         | 3700 | 3200 | —    |
|             |       |   | 3         | 3770 | 3220 | —    |
|             |       |   | 4         | 3370 | 3320 | —    |
| 4           | —     | 2 | Ø         | 3270 | —    | —    |

## Subclasa 2. Dublu ascendent

| infraclasa : s |       |           |      |      |
|----------------|-------|-----------|------|------|
| supra-grupa    | grupa | sub-grupa | 2    | 3    |
|                | r     |           |      |      |
| Ø              | 1     | 1         | —    | 2130 |
|                |       | 2         | 2120 | 3130 |
|                |       | 3         | 3120 | —    |
|                | 2     | 2         | —    | 3230 |
|                |       |           |      |      |

## Subclasa 3. Semiascendent

| infraclasa : s |       |   |           |      |      |      |
|----------------|-------|---|-----------|------|------|------|
| supra-grupa    | grupa |   | sub-grupa | 1    | 2    | 3    |
|                | p     | r |           |      |      |      |
| 3              | 1     | — | 1         | —    | 120  | 130  |
|                |       |   | 2         | —    | 1200 | 1300 |
|                |       |   | 3         | —    | 1120 | 1130 |
|                |       |   | 4         | —    | 1220 | 1330 |
|                | 2     | — | 1         | —    | —    | 230  |
|                |       |   | 2         | —    | —    | 2300 |
|                |       |   | 3         | —    | —    | 2230 |
|                |       |   | 4         | —    | —    | 2330 |
| 4              | —     | 2 | Ø         | —    | —    | 1230 |
| 5              | —     | 2 | 2         | 1210 | —    | —    |
|                | —     | 3 | 1         | —    | 1320 | —    |
|                | —     |   | 2         | 1310 | 2320 | —    |
|                | —     |   | 3         | 2310 | —    | —    |

$$\text{Clasa 2. } \left. \begin{matrix} P \\ r \end{matrix} \right\} = 1 - 3; \left. \begin{matrix} Y \\ z \end{matrix} \right\} = 2 - 5$$

## Subclasa 3. Semiascendent

| infraclasa : z |       |   |     |           |      |      |      |
|----------------|-------|---|-----|-----------|------|------|------|
| supra-grupa    | grupa |   |     | sub-grupa | 2    | 3    | 4    |
|                | p     | r | q/y |           |      |      |      |
| 1              | 2     | 3 | 4   | 5         | 6    | 7    | 8    |
| 3              | 1     | — | —   | 1         | 120  | 130  | 140  |
|                |       |   |     | 2         | 1200 | 1300 | 1400 |
|                |       |   |     | 3         | 1120 | 1130 | 1140 |
|                |       |   |     | 4         | 1220 | 1330 | 1440 |
|                | 2     | — | —   | 1         | 220  | 230  | 240  |
|                |       |   |     | 2         | 2200 | 2300 | 2400 |
|                |       |   |     | 3         | 2220 | 2230 | 2240 |
|                |       |   |     | 4         | 2220 | 2330 | 2440 |
|                | 3     | — | —   | 1         | 320  | 330  | 340  |
|                |       |   |     | 2         | 3200 | 3300 | 3400 |
|                |       |   |     | 3         | 3320 | 3330 | 3340 |
|                |       |   |     | 4         | 3220 | 3330 | 3440 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5      | 6                    | 7                    | 8                    | 9                    |
|---|---|---|---|--------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 4 | — | 1 | — | 2      | 2120<br>3120         | 2130<br>3130         | 2140<br>3140         | 2150<br>3150         |
|   | — | 2 | — | 1<br>2 | 1220<br>3220         | 1230<br>3230         | 1240<br>3240         | 1250<br>3250         |
|   | — | 3 | — | 1      | 1320<br>2320         | 1330<br>2330         | 1340<br>2340         | 1350<br>2350         |
|   | — | — | 0 | 3      | 1030<br>2020<br>3020 | 1030<br>2030<br>3030 | 1040<br>2040<br>3040 | 1050<br>2050<br>3050 |
|   | — | — | 2 | 4      | —<br>—<br>—          | 1230<br>2230<br>3230 | 1240<br>2340<br>3240 | 1250<br>2250<br>3250 |
|   | — | — | 3 | 4      | —<br>—<br>—          | —<br>—<br>—          | 1340<br>2340<br>3340 | 1350<br>2350<br>3350 |
|   | — | — | 4 | 4      | —<br>—<br>—          | —<br>—<br>—          | —<br>—<br>—          | 1450<br>2450<br>3450 |
|   | — | — | 3 | Ø      | 1320<br>2320<br>3320 | —<br>—<br>—          | —<br>—<br>—          | —<br>—<br>—          |
|   | — | — | 4 | Ø      | 1420<br>2420<br>3420 | 1430<br>2430<br>3430 | —<br>—<br>—          | —<br>—<br>—          |
|   | — | — | 5 | Ø      | 1520<br>2520<br>3520 | 1530<br>2530<br>3530 | 1540<br>2540<br>3540 | —<br>—<br>—          |
|   | — | — | 3 | Ø      | 1320<br>2320<br>3320 | —<br>—<br>—          | —<br>—<br>—          | —<br>—<br>—          |
|   | — | — | 4 | Ø      | 1420<br>2420<br>3420 | 1430<br>2430<br>3430 | —<br>—<br>—          | —<br>—<br>—          |
|   | — | — | 5 | Ø      | 1520<br>2520<br>3520 | 1530<br>2530<br>3530 | 1540<br>2540<br>3540 | —<br>—<br>—          |

## ANEXA II

TABELUL COMBINAȚIILOR DE PROFIL

| Macro-<br>tipul | Alternativele : tip, subtip |          |          |                 | Numărul combinațiilor                                   |
|-----------------|-----------------------------|----------|----------|-----------------|---------------------------------------------------------|
|                 | inițial                     | median 1 | median 2 | final           |                                                         |
| 1               | R/B/D/<br>S/A/C**           | R**      | R/B/D**  | R/B/D/<br>S/A/C | 4 rînduri :<br>$[6 \times (3 \times 3)] \times 6 = 324$ |
|                 | „                           | B**      | „        | „               | 3 rînduri :<br>$(6 \times 3) \times 6 = 108$            |
|                 | „                           | D**      | „        | „               | 2 rînduri :<br>$3 \times 6 = 18$                        |
| 2**             | R/B/D/<br>S/A/C             | R        | S/A/C    | „               | 4 rînduri = 324                                         |
|                 | „                           | B        | „        | „               |                                                         |
|                 | „                           | D        | „        | „               |                                                         |
| 3**             | „                           | S        | R/B/D    | „               | 4 rînduri = 324                                         |
|                 | „                           | A        | „        | „               |                                                         |
|                 | „                           | C        | „        | „               |                                                         |
| 4               | R/B/D/<br>S/A/C**           | S**      | S/A/C**  | „               | 4 rînduri = 324                                         |
|                 | „                           | A**      | „        | „               | 3 rînduri = 108                                         |
|                 | „                           | C**      | „        | „               | 2 rînduri = 18                                          |
|                 |                             |          |          |                 | Total: 1548                                             |

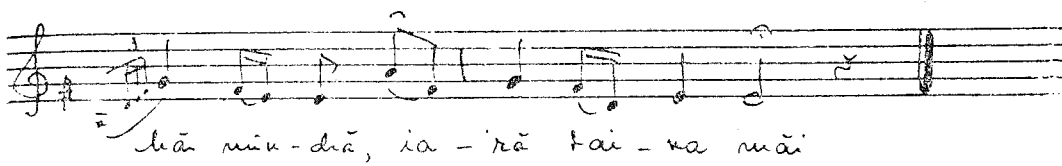
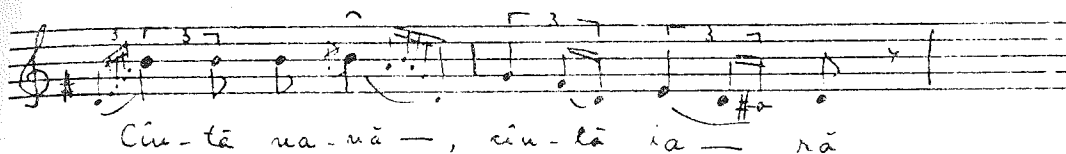
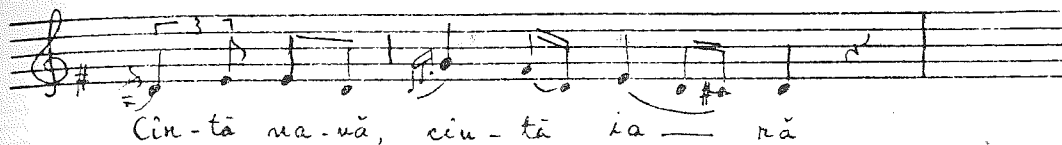
\* lipsesc la strofe de 3 rînduri

\*\* lipsesc la strofe de 2 rînduri

9FC ug 2017 E

1000 0021(001).1(BDD)1

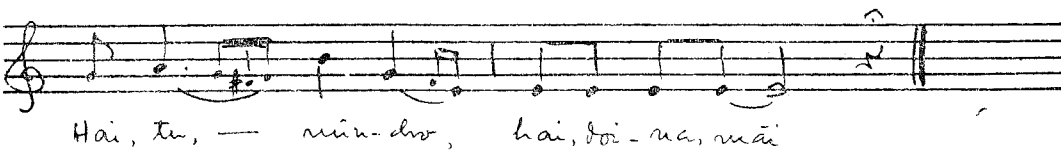
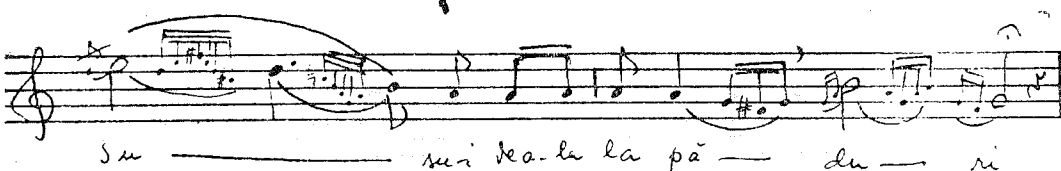
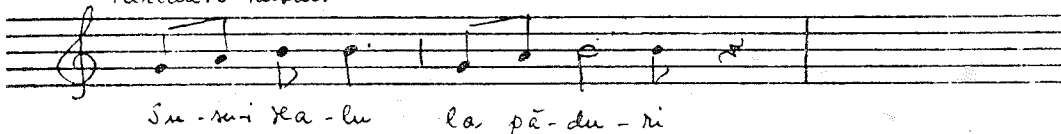
Parlando rubato  $\text{P} = 208$

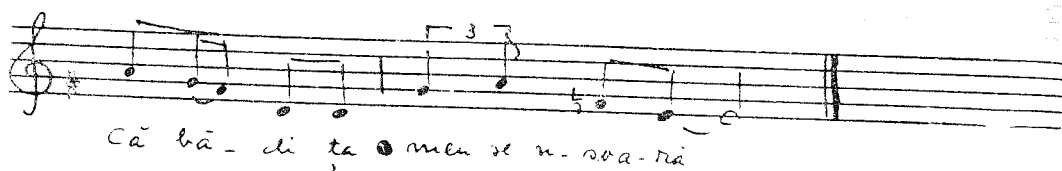
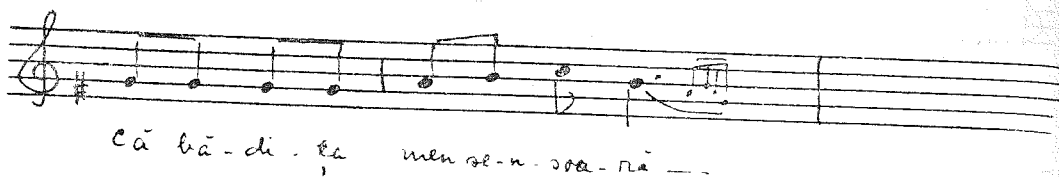
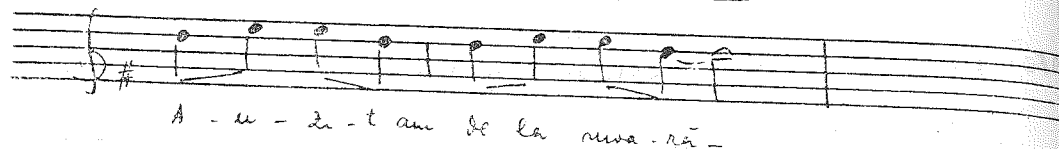


ACC 884/168

2 2113.3530(5331).2(ADSB).2

Parlando rubato





ACC mg 884/146

2.233.3830(4831).1(SRDD).3

